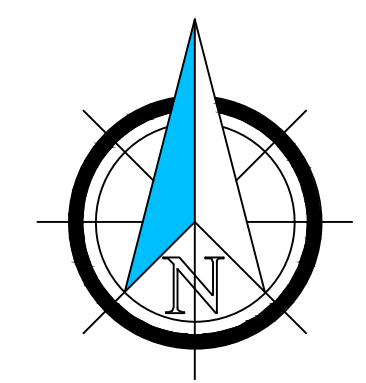
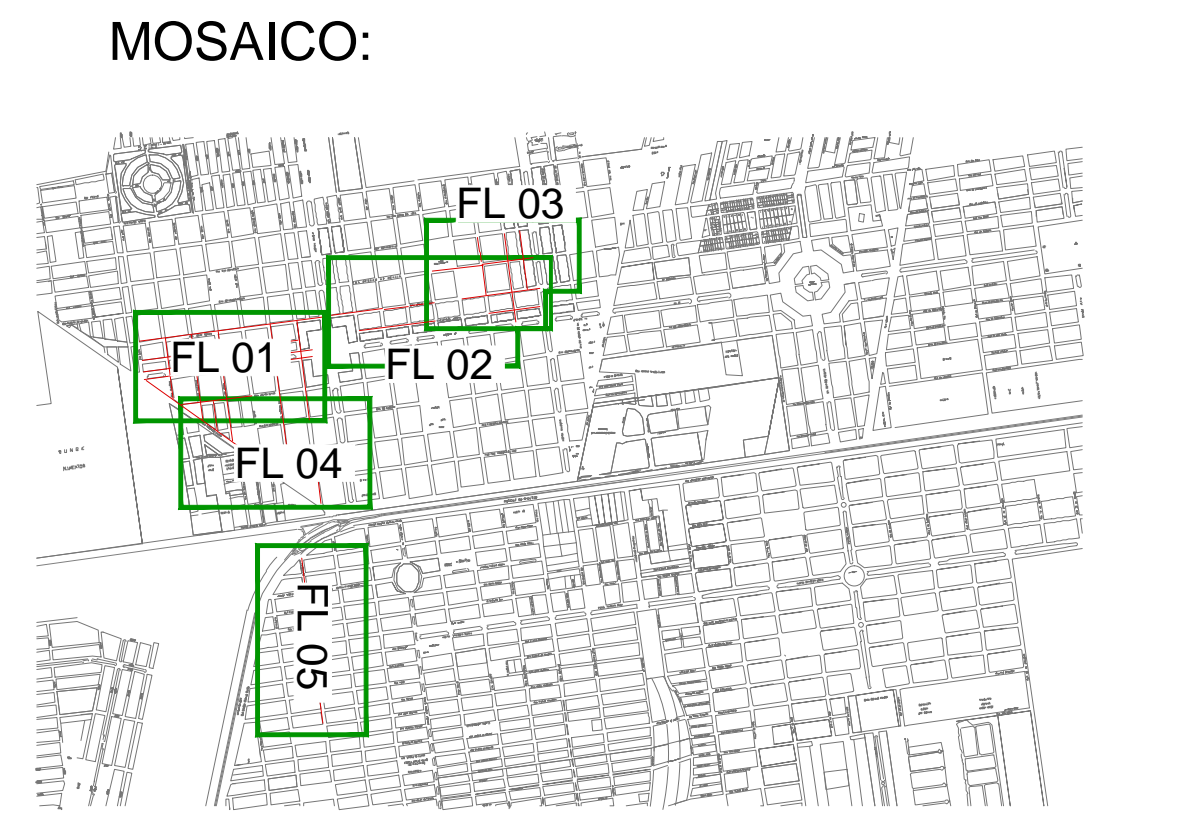


RUA JORGE AMADO (ACRE-AV. BRASÍLIA)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RAIO (M)	AC.	APASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	COROA (M)	AZIMUTE COROA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - FIM
L	82° 27' 24"	897,22								INÍCIO 41-02,78 N=8663828,222 E=411502,818	FIM 41-17,22 N=8663833,193 E=411502,863

RUA DORIVAL CAYMMI (ACRE-GOÍÁS)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RAIO (M)	AC.	APASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	COROA (M)	AZIMUTE COROA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - FIM
L	82° 27' 03"	831,70								INÍCIO 41-02,78 N=8663828,222 E=411502,818	FIM 41-17,22 N=8663833,193 E=411502,863

AVENIDA JK - 1											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RAIO (M)	AC.	APASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	COROA (M)	AZIMUTE COROA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - FIM
L	82° 27' 27"	902,76								INÍCIO 41-02,78 N=8663828,222 E=411502,818	FIM 41-17,22 N=8663833,193 E=411502,863



RUA CASTRO ALVES (AMAZONAS - CEARÁ)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RAIO (M)	AC.	APASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	COROA (M)	AZIMUTE COROA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - FIM
L	82° 27' 17"	373,46								INÍCIO 41-02,78 N=8663828,222 E=411502,818	FIM 16-13,86 N=8663828,222 E=411502,818

RUA ALAGOAS (JORGE AMADO-TANCREDO NEVES)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RAIO (M)	AC.	APASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	COROA (M)	AZIMUTE COROA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - FIM
L	172° 18' 03"	322,19								INÍCIO 41-02,78 N=8663828,222 E=411502,818	FIM 88-2,13 N=8663828,222 E=411502,818

RUA AMAZONAS (JORGE AMADO-TANCREDO NEVES)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RAIO (M)	AC.	APASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	COROA (M)	AZIMUTE COROA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - FIM
L	172° 37' 21"	426,53								INÍCIO 41-02,78 N=8663828,222 E=411502,818	FIM 88-2,13 N=8663828,222 E=411502,818

RUA GOIÁS (JORGE AMADO-RUI BARBOSA)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RAIO (M)	AC.	APASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	COROA (M)	AZIMUTE COROA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA A COORDENADAS - FIM
L	172° 27' 47"	527,16								INÍCIO 41-02,78 N=8663828,222 E=411502,818	FIM 88-2,13 N=8663828,222 E=411502,818

NOTAS:
 1 - REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA.
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMC).
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC. 38.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	14/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÃO GERAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
01	11/02/2019	FELIPE VELAME	REVISÃO GERAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
00	10/01/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES



PROJETO:	PROGRAMA AVANÇADA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES/BA	ELABORADO POR:	
	RUA ITABUNA E RUAS DO LOTEAMENTO MIMOSO PROJETO DE GEOMETRIA E TERRAPLANAGEM PLANTA BAIXA - FL 01/05	VERIFICADO POR:	
		APROVADO POR:	
DATA:	16/05/2019	ORÇAMENTO:	GMT-HOR-002.02-001-R02
		REVISÃO:	02
		ESCALA:	1/1.000
		DESENHADO POR:	FELIPE VELAME
			JOÃO BATISTA ROYER CREA/RJ: 9.567-D

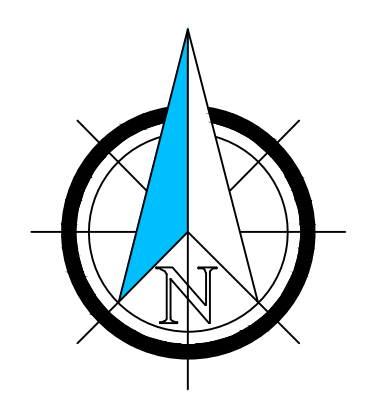
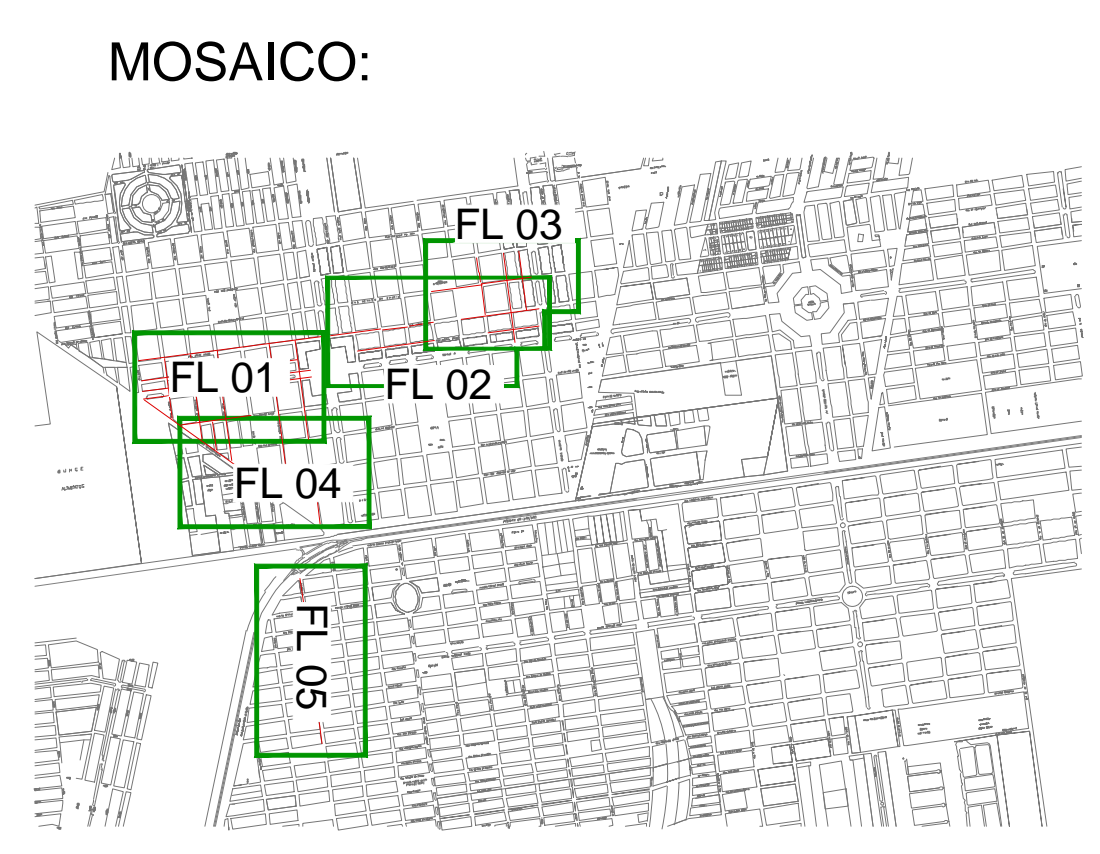
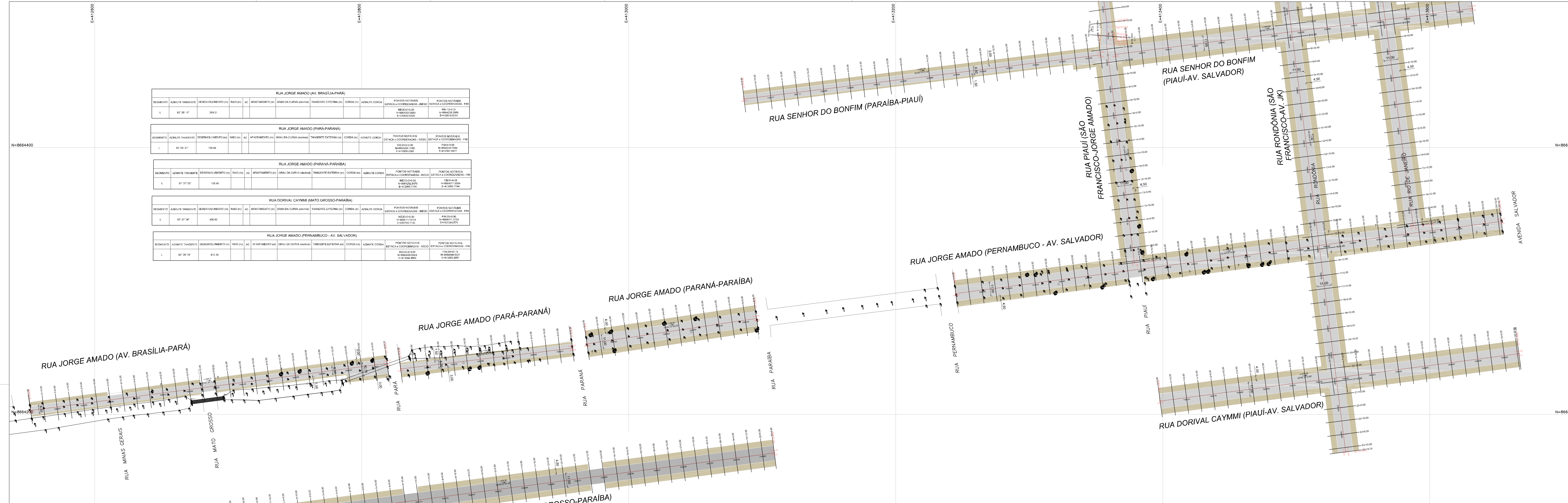
RUA JORGE AMADO (AV. BRASÍLIA-PARÁ)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GR/100)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - FIM
L	82° 28' 11"	269,31								PI-0+00 N=86642000 E=41320000	PI-1+00 N=86642000 E=41320000

RUA JORGE AMADO (PARÁ-PARANÁ)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GR/100)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - FIM
L	82° 08' 37"	126,50								PI-0+00 N=86642000 E=41320000	PI-1+00 N=86642000 E=41320000

RUA JORGE AMADO (PARANÁ-PARAÍBA)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GR/100)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - FIM
L	81° 27' 35"	128,49								PI-0+00 N=86642000 E=41320000	PI-1+00 N=86642000 E=41320000

RUA DORIVAL CAYMMI (MATO GROSSO-PARAÍBA)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GR/100)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - FIM
L	82° 27' 34"	406,90								PI-0+00 N=86642000 E=41320000	PI-1+00 N=86642000 E=41320000

RUA JORGE AMADO (PERNAMBUCO - AV. SALVADOR)											
SEGMEN TO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GR/100)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA X COORDENADAS - FIM
L	82° 28' 18"	412,03								PI-0+00 N=86642000 E=41320000	PI-1+00 N=86642000 E=41320000



NOTAS:
 1 - REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMC);
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC. -38.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	14/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
01	11/02/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
00	10/01/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES



PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA
 ELABORADO POR: _____
 VERIFICADO POR: _____

RUA ITABUNA E RUAS DO LOTEAMENTO MIMOSO
 PROJETO DE GEOMETRIA E TERRAPLANAGEM
 PLANTA BAIXA - FL 02/05
 APROVADO POR: _____

DATA:	COORDENADAS:	REVISÃO:	ESCALA:	DESENHADO POR:	ELABORADO POR:
16/05/2019	GMT-HOR-002-002-R02	02	1/1.000	FELIPE VELAME	JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D

RUA DORIVAL CAYMMI (PIAUI-AV. SALVADOR)											
SEGMENTO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RAIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (gr/m)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - INICIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - FIM
L	82° 28' 16"	271,08								INICIO: 0+0,00 N=866420,000 E=413360,742	FIM: 13+11,08 N=866420,000 E=413360,742

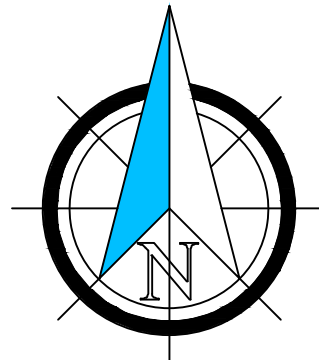
RUA SENHOR DO BONFIM (PIAUI-AV. SALVADOR)											
SEGMENTO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RAIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (gr/m)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - INICIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - FIM
L	82° 39' 10"	296,58								INICIO: 0+0,00 N=866420,000 E=413360,742	FIM: 13+96,58 N=866420,000 E=413360,742

RUA SENHOR DO BONFIM (PARAIBA-PIAUI)											
SEGMENTO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RAIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (gr/m)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - INICIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - FIM
L	82° 57' 22"	269,05								INICIO: 0+0,00 N=866420,000 E=413360,742	FIM: 13+69,05 N=866420,000 E=413360,742

RUA PIAUI (SÃO FRANCISCO-JORGE AMADO)											
SEGMENTO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RAIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (gr/m)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - INICIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - FIM
L	172° 30' 50"	66,46								PT 3+46,00 N=866420,000 E=413360,742	PC 3+46,00 N=866420,000 E=413360,742
C-8		7,63	40,00	10° 55' 51"	0,18	42,97183	3,83	7,62	166° 52' 10"	PT 3+53,63 N=866420,000 E=413360,742	PC 3+53,63 N=866420,000 E=413360,742
L	181° 24' 14"	3,78								PT 3+61,41 N=866420,000 E=413360,742	PC 3+61,41 N=866420,000 E=413360,742
C-9		7,61	40,00	10° 57' 47"	0,18	42,97183	3,82	7,60	166° 51' 08"	PT 3+69,09 N=866420,000 E=413360,742	PC 3+69,09 N=866420,000 E=413360,742
L	172° 18' 50"	41,59								PT 3+76,68 N=866420,000 E=413360,742	PC 3+76,68 N=866420,000 E=413360,742
C-10		7,91	35,00	12° 57' 21"	0,22	46,11687	3,97	7,90	178° 48' 42"	PT 3+84,59 N=866420,000 E=413360,742	PC 3+84,59 N=866420,000 E=413360,742
L	185° 15' 33"	2,31								PT 3+92,50 N=866420,000 E=413360,742	PC 3+92,50 N=866420,000 E=413360,742
C-11		7,67	35,00	12° 32' 50"	0,21	46,11687	3,95	7,65	178° 58' 55"	PT 3+99,81 N=866420,000 E=413360,742	PC 3+99,81 N=866420,000 E=413360,742
L	172° 42' 27"	164,23								PT 4+06,04 N=866420,000 E=413360,742	PC 4+06,04 N=866420,000 E=413360,742

RUA RONDÔNIA (SÃO FRANCISCO-AV. JK)											
SEGMENTO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RAIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (gr/m)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - INICIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - FIM
L	172° 49' 37"	473,35								INICIO: 0+0,00 N=866420,000 E=413360,742	FIM: 473,35 N=866420,000 E=413360,742

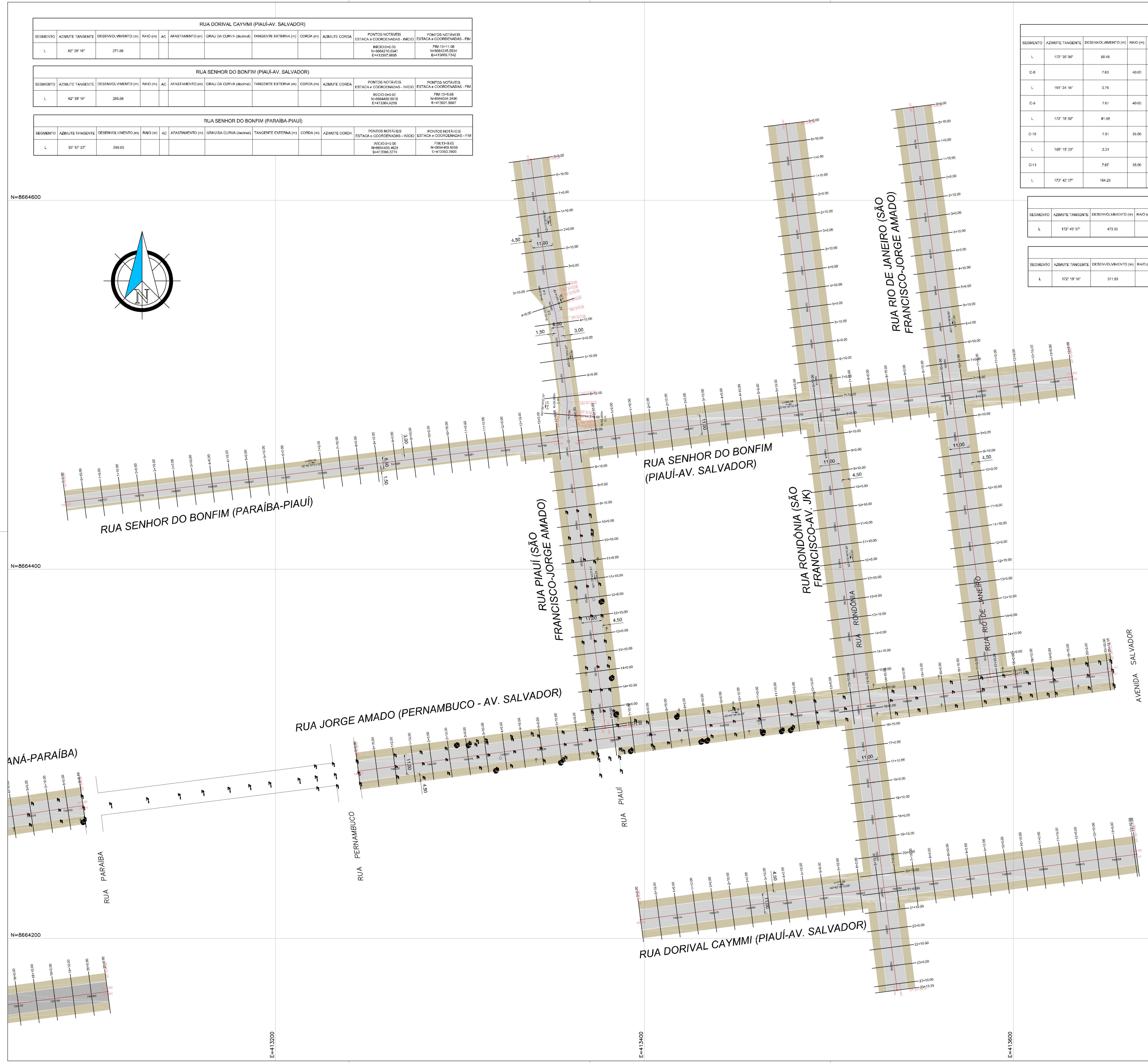
RUA RIO DE JANEIRO (SÃO FRANCISCO-JORGE AMADO)											
SEGMENTO	AZIMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RAIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (gr/m)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZIMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - INICIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA e COORDENADAS - FIM
L	172° 18' 10"	311,83								INICIO: 0+0,00 N=866420,000 E=413360,742	FIM: 311,83 N=866420,000 E=413360,742



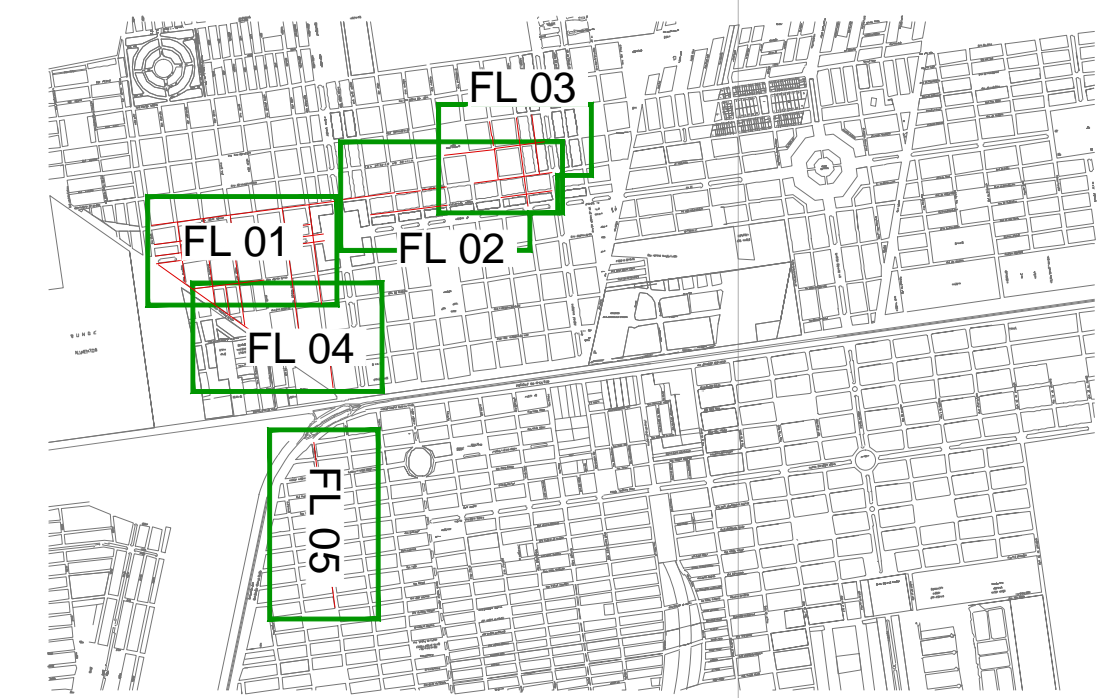
N=8664600

N=8664400

N=8664200



MOSAICO:



E=413600

- NOTAS:
- 1 - REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMC);
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC: -39.

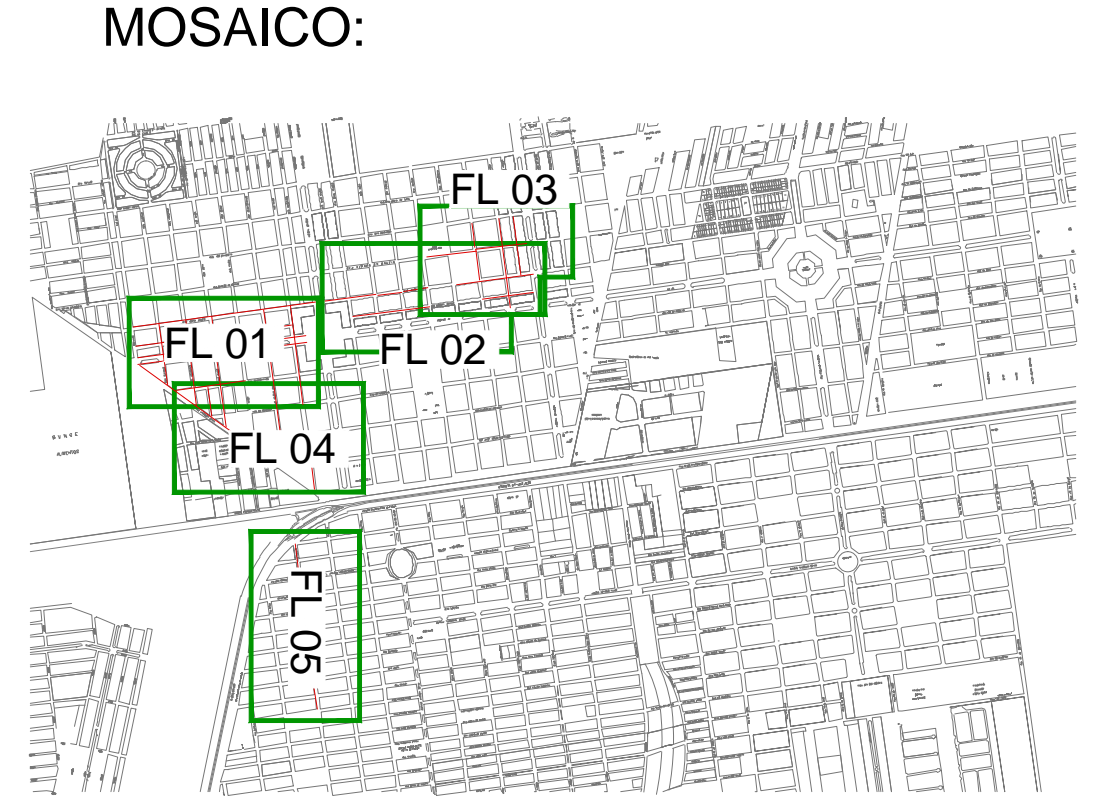
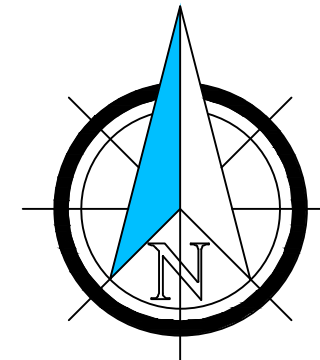
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	16/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
01	11/02/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
00	10/01/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES



PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA

RUA ITABUNA E RUAS DO LOTEAMENTO MIMOSO
PROJETO DE GEOMETRIA E TERRAPLANAGEM
PLANTA BAIXA - FL 03/05

DATA: 16/05/2019 | CÓDIGO: GMT-HOR-002.02-003-R02 | REVISÃO: 02 | ESCALA: 1/1.000 | DESENHADO POR: FELIPE VELAME | ELABORADO POR: | VERIFICADO POR: | APROVADO POR: JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D



RUA GOIÁS (JOSE CARDOSO DE LIMA-TANCREDO NEVES)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 30' 00"	128,12								INÍCIO: 0+00,00 N=86633400 E=41122000	FIM: 11+00,00 N=86633400 E=41122000

RUA JOSÉ CARDOSO DE LIMA (GOIÁS - AV. BRASÍLIA)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	82° 30' 00"	128,48								INÍCIO: 0+00,00 N=86633400 E=41122000	FIM: 0+48,00 N=86633400 E=41122000

RUA MANOEL GOMES (CASTRO ALVES - TANCREDO NEVES)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 30' 00"	152,91								INÍCIO: 0+00,00 N=86633400 E=41122000	FIM: 11+52,91 N=86633400 E=41122000

RUA BAHIA (JORGE AMADO-TANCREDO NEVES)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 47' 57"	175,10								PC: 0+00,00 N=86633400 E=41122000	PC: 0+175,10 N=86633400 E=41122000
C-P		7,30	1000,00	0° 29' 00"	0,01	1,71887	3,85	7,30	172° 30' 24"	PI: 0+172,80 N=86633400 E=41122000	PI: 0+180,10 N=86633400 E=41122000
L	172° 22' 55"	422,64								PC: 0+187,40 N=86633400 E=41122000	PC: 0+609,04 N=86633400 E=41122000

RUA ESPÍRITO SANTO (JORGE AMADO-TANCREDO NEVES)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 30' 00"	170,16								PC: 0+00,00 N=86633400 E=41122000	PC: 0+170,16 N=86633400 E=41122000
C-P		1,80	1000,00	0° 59' 48"	0,09	1,71887	0,84	1,80	172° 27' 20"	PI: 0+168,36 N=86633400 E=41122000	PI: 0+170,16 N=86633400 E=41122000
L	172° 24' 27"	664,09								PC: 0+171,96 N=86633400 E=41122000	PC: 0+836,05 N=86633400 E=41122000

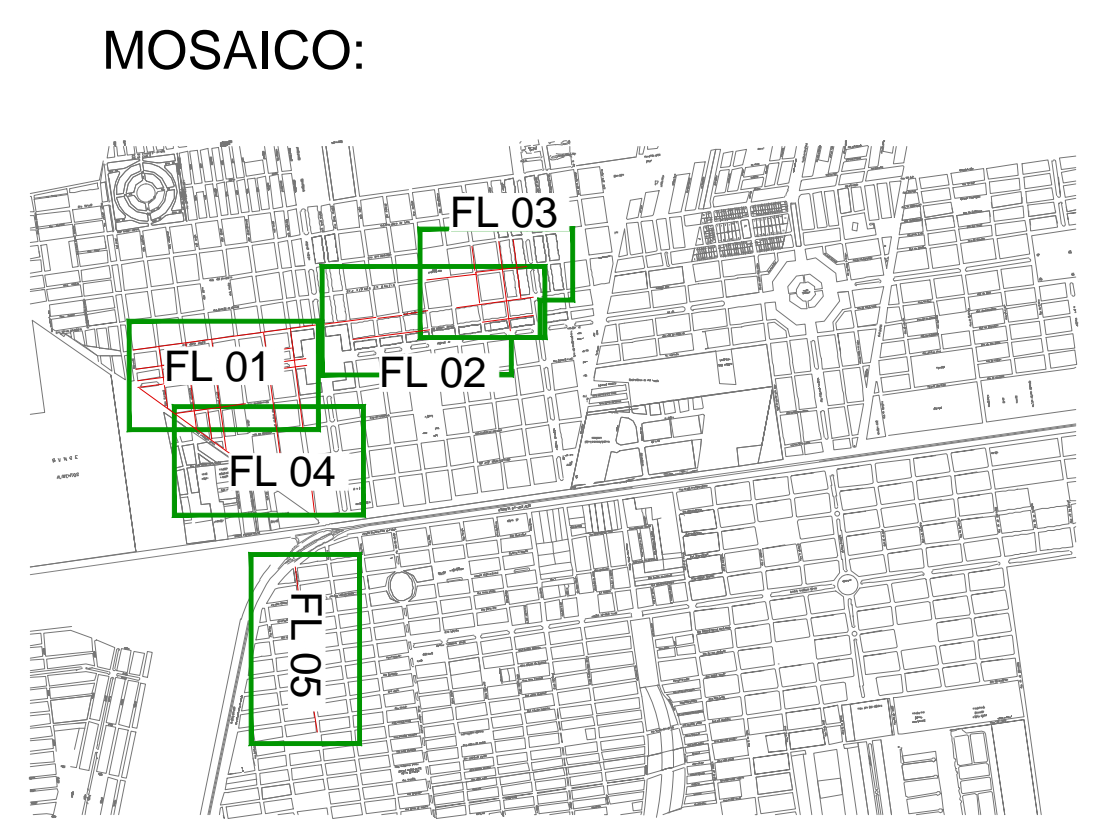
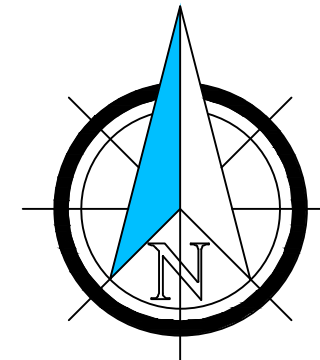
RUA TANCREDO NEVES (AV. JK 1 - RUA BAHIA)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (M)	RÁDIO (M)	AC	AFASTAMENTO (M)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (M)	CORDA (M)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 30' 00"	638,22								INÍCIO: 0+00,00 N=86633400 E=41122000	FIM: 638,22 N=86633400 E=41122000

- NOTAS:
- REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMIC);
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC. -3S.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	16/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
01	11/02/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
00	10/01/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES



PROJETO:	PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA	ELABORADO POR:	
	RUA ITABUNA E RUAS DO LOTEAMENTO MIMOSO PROJETO DE GEOMETRIA E TERRAPLANAGEM PLANTA BAIXA - FL 04/05	VERIFICADO POR:	
		APROVADO POR:	
DATA:	16/05/2019	COORDENADOR:	JOÃO BATISTA POYER
		DESENHADO POR:	CREA/PR: 9.567-D
		REVISÃO:	02
		ESCALA:	1/1.000
		DESENHADO POR:	FELIPE VELAME



RUA GOIÁS (JOSE CARDOSO DE LIMA - TANCREDO NEVES)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RÁDIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 30' 00"	128,12								INÍCIO: 0+00 N=8663452 E=4112600	FIM: 11+00 N=8663452 E=4112600

RUA JOSÉ CARDOSO DE LIMA (GOIÁS - AV. BRASÍLIA)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RÁDIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	82° 30' 00"	128,48								INÍCIO: 0+00 N=8663452 E=4112600	FIM: 0+48 N=8663452 E=4112600

RUA MANOEL GOMES (CASTRO ALVES - TANCREDO NEVES)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RÁDIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 30' 00"	152,91								INÍCIO: 0+00 N=8663452 E=4112600	FIM: 11+52,91 N=8663452 E=4112600

RUA BAHIA (JORGE AMADO - TANCREDO NEVES)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RÁDIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 47' 57"	175,10								PC: 8+10,00 N=8663452 E=4112600	PC: 8+10,00 N=8663452 E=4112600
C-P		7,30	1000,00	0° 29' 00"	0,01	1,71887	3,85	7,30	172° 30' 24"	PI: 8+17,30 N=8663452 E=4112600	PI: 8+17,30 N=8663452 E=4112600
L	172° 22' 55"	422,64								PC: 24+10,00 N=8663452 E=4112600	PC: 24+10,00 N=8663452 E=4112600

RUA ESPÍRITO SANTO (JORGE AMADO - TANCREDO NEVES)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RÁDIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 30' 00"	170,16								PC: 8+10,00 N=8663452 E=4112600	PC: 8+10,00 N=8663452 E=4112600
C-P		1,80	1000,00	0° 59' 48"	0,09	1,71887	0,84	1,80	172° 27' 20"	PI: 8+11,80 N=8663452 E=4112600	PI: 8+11,80 N=8663452 E=4112600
L	172° 24' 27"	664,09								PC: 11+11,80 N=8663452 E=4112600	PC: 11+11,80 N=8663452 E=4112600

RUA TANCREDO NEVES (AV. JK 1 - RUA BAHIA)											
SEGMENTO	AZMUTE TANGENTE	DESENVOLVIMENTO (m)	RÁDIO (m)	AC	AFASTAMENTO (m)	GRAU DA CURVA (GRAUS)	TANGENTE EXTERNA (m)	CORDA (m)	AZMUTE CORDA	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - INÍCIO	PONTOS NOTÁVEIS ESTACA & COORDENADAS - FIM
L	172° 30' 00"	638,22								INÍCIO: 0+00 N=8663452 E=4112600	FIM: 11+38,22 N=8663452 E=4112600

- NOTAS:
- REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMIC);
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC. -3S.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	16/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
01	11/02/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
00	10/01/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES



PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA

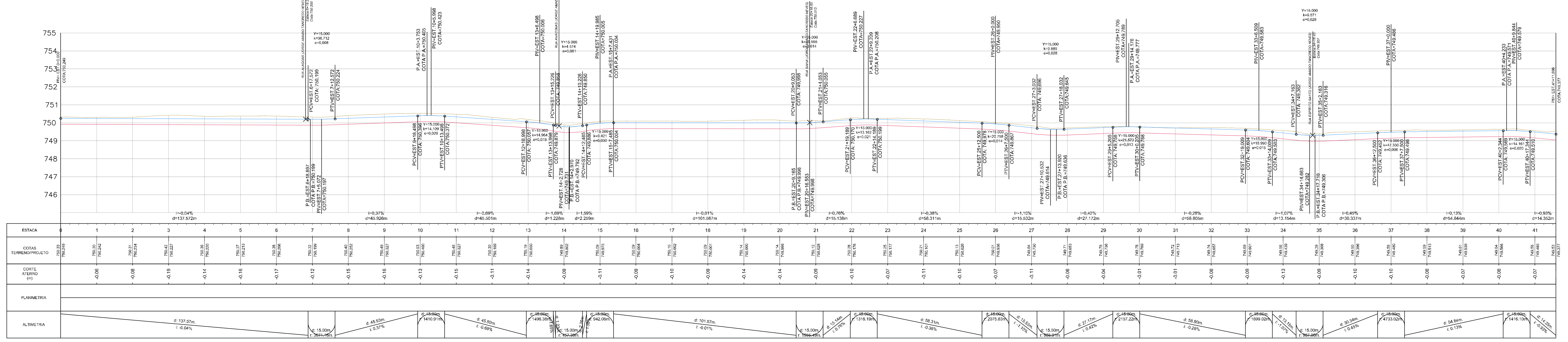
ELABORADO POR:

RUA ITABUNA E RUAS DO LOTEAMENTO MIMOSO
PROJETO DE GEOMETRIA E TERRAPLANAGEM
PLANTA BAIXA - FL 04/05

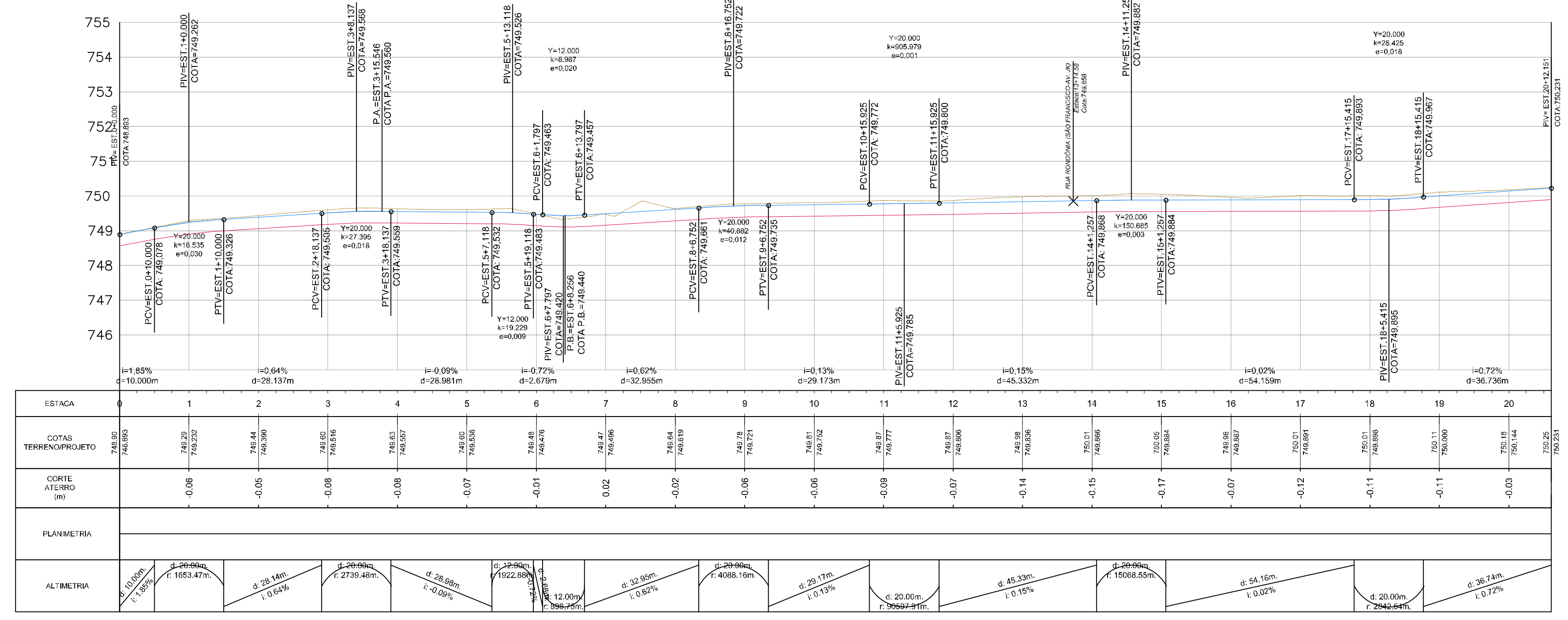
VERIFICADO POR:

APROVADO POR:

DATA: 16/05/2019 | CÓDIGO: GMT-HOR-002-02-004-R02 | REVISÃO: 02 | ESCALA: 1/1.000 | DESENHADO POR: FELIPE VELAME | JOÃO BATISTA POYER
CREA/PR: 9.567-D




RUA DORIVAL CAYMMI (ACRE-GOIAS)




RUA JORGE AMADO (PERNAMBUCO - AV. SALVADOR)

- LEGENDA:**
- TERRENO NATURAL
 - GREIDE PROJETADO
 - CAIXÃO DA VIA
- NOTAS:**
- 1 - REFERENCIAL PLANI-ALTIMETRICA
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTINÚO DO IBGE (RBMC).
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC - 39.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	16/05/2019	FELPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
01	11/02/2019	FELPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
00	10/01/2019	FELPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES



PREFEITURA DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES



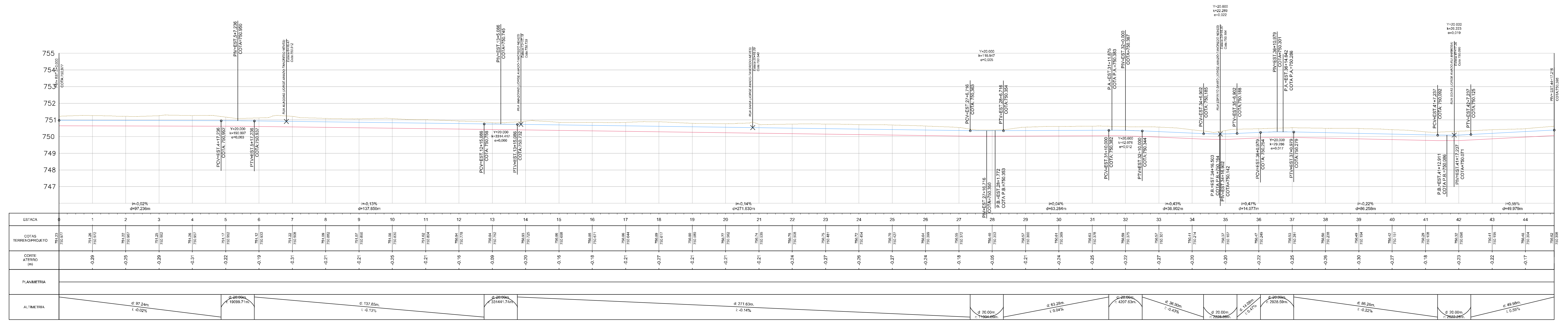
PROJETO: **PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA**

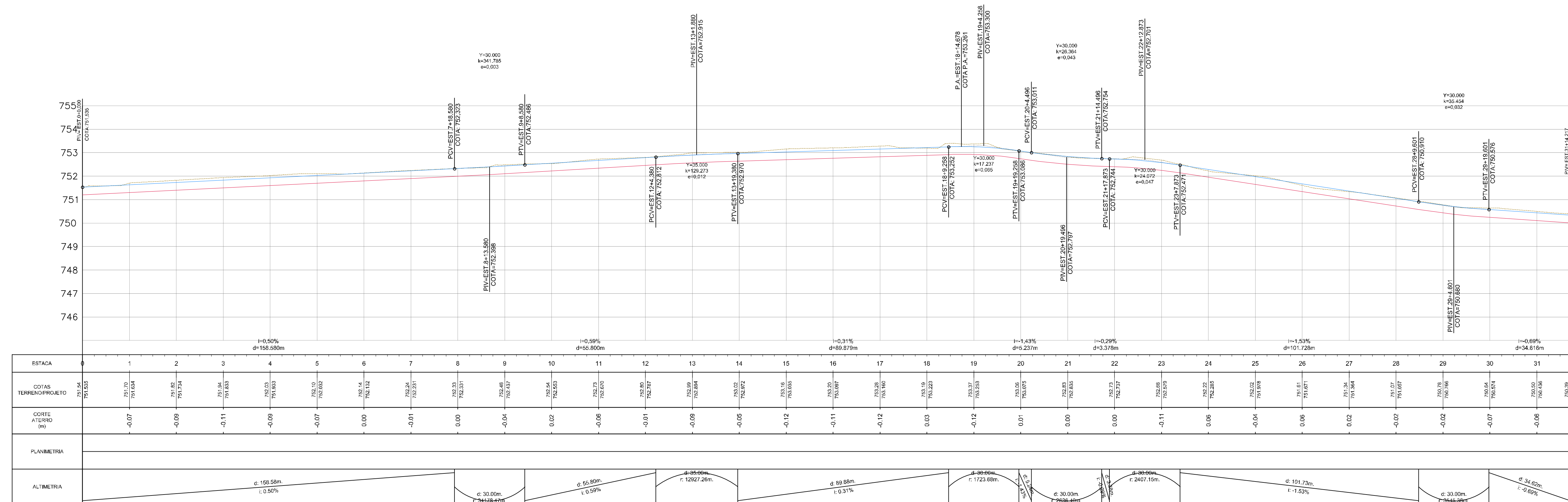
ELABORADO POR: _____

VERIFICADO POR: _____

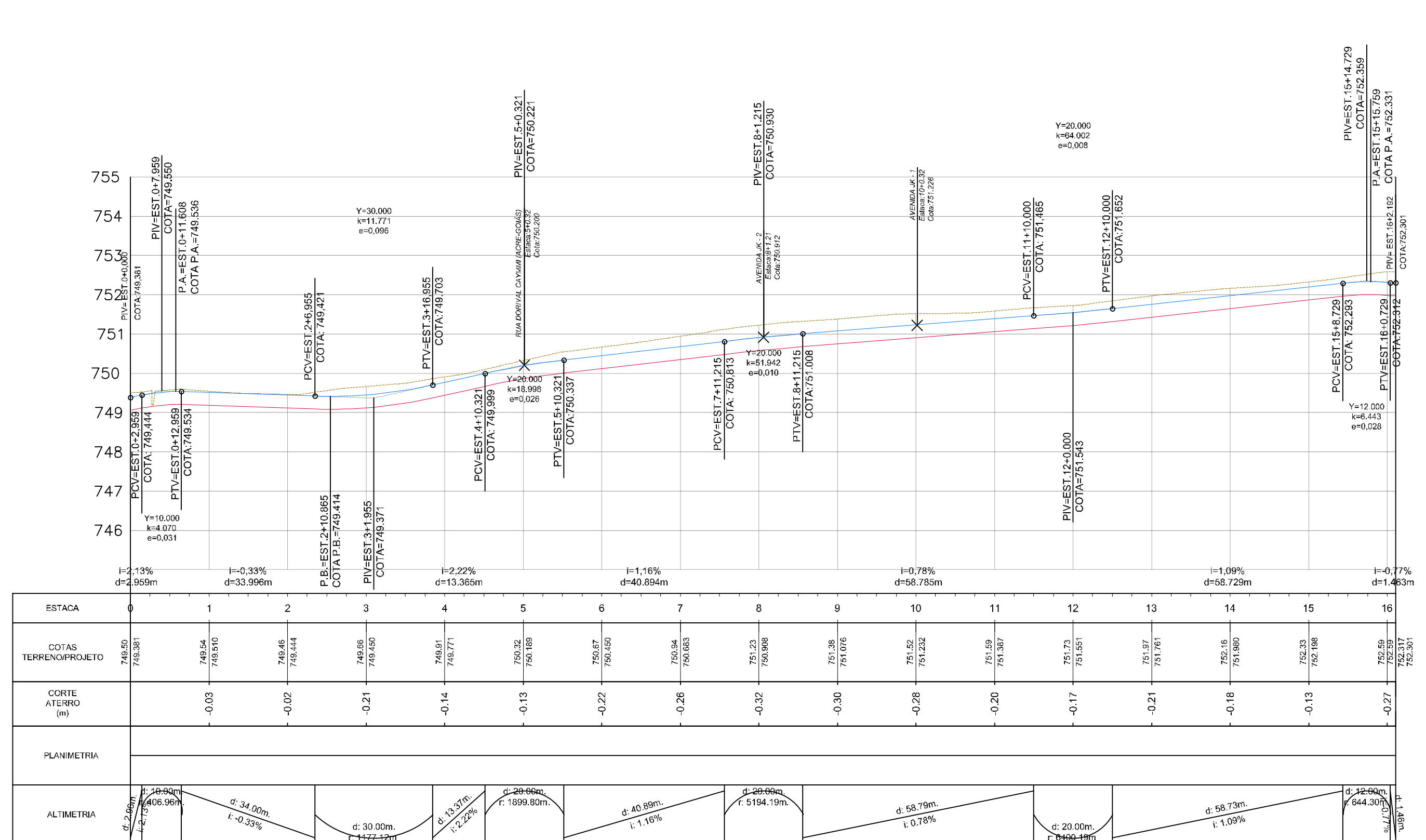
APROVADO POR: _____

DATA: 16/05/2019 | CÓDIGO: GMT-VER-002-02-002-R02 | REVISÃO: 02 | ESCALA: H=1:1.000 | V=1:1000 | DESENHADO POR: FELPE VELAME | JOÃO BATISTA POYER | CREA/PR: 9.567-D

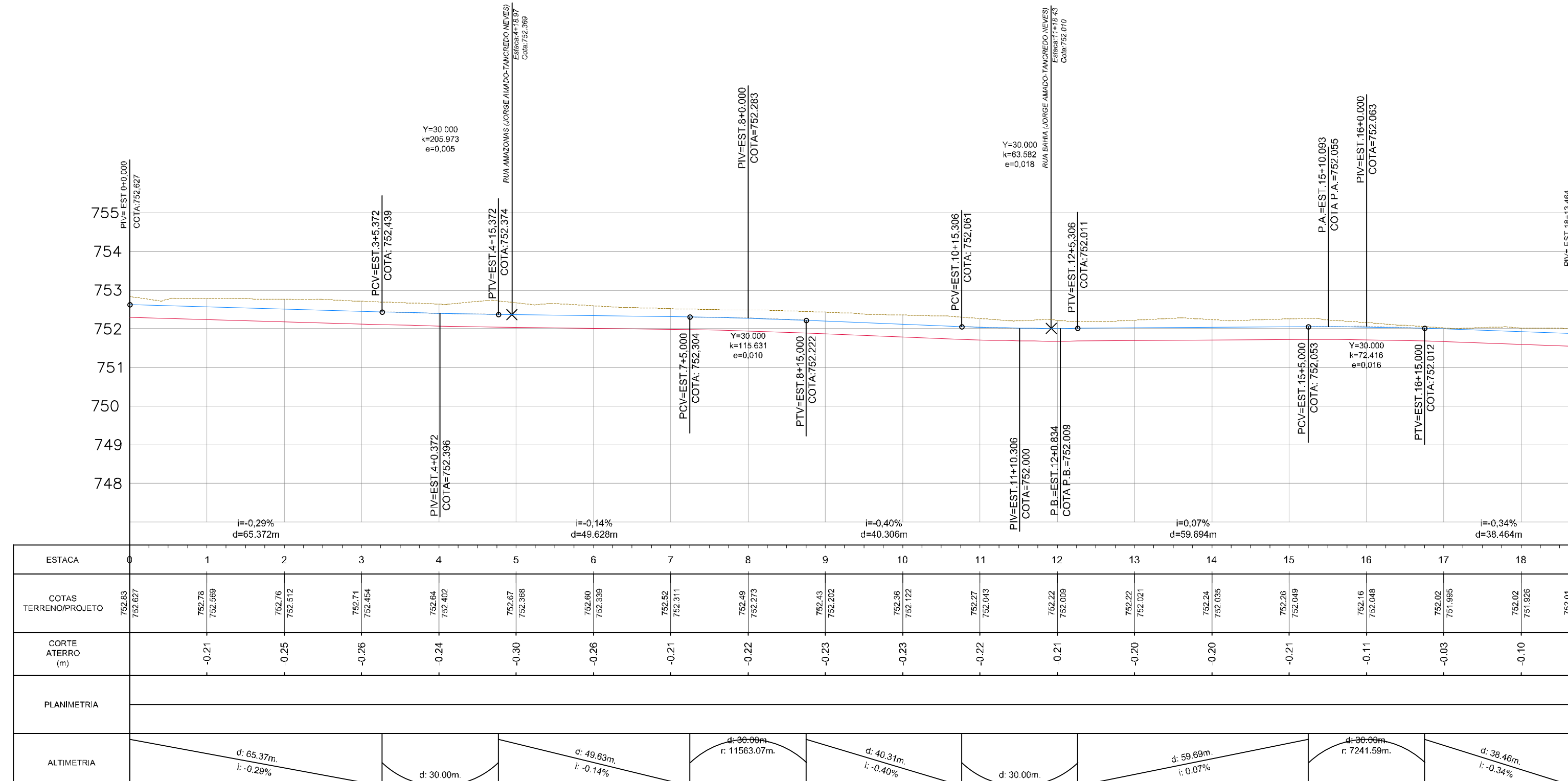




RUA TANCREDO NEVES (AV. JK 1 - RUA BAHIA)



RUA ALAGOAS (JORGE AMADO-TANCREDO NEVES)



RUA CASTRO ALVES (AMAZONAS - CEARÁ)

LEGENDA:

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- CAIXÃO DA VIA

NOTAS:

- REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
- REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMIC);
- DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC. 38.

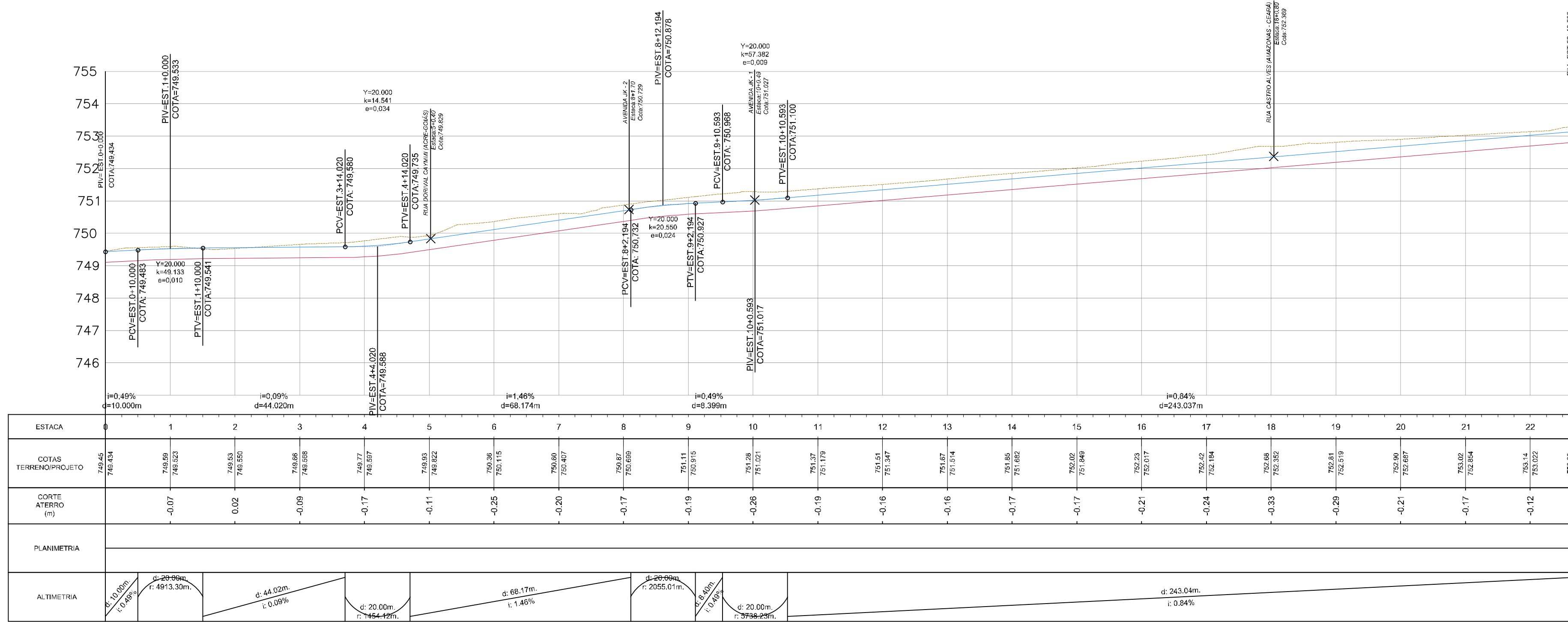
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	14/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
01	11/02/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
00	10/01/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES

PROJETO: PROGRAMA AVANÇADA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA
 ELABORADO POR:

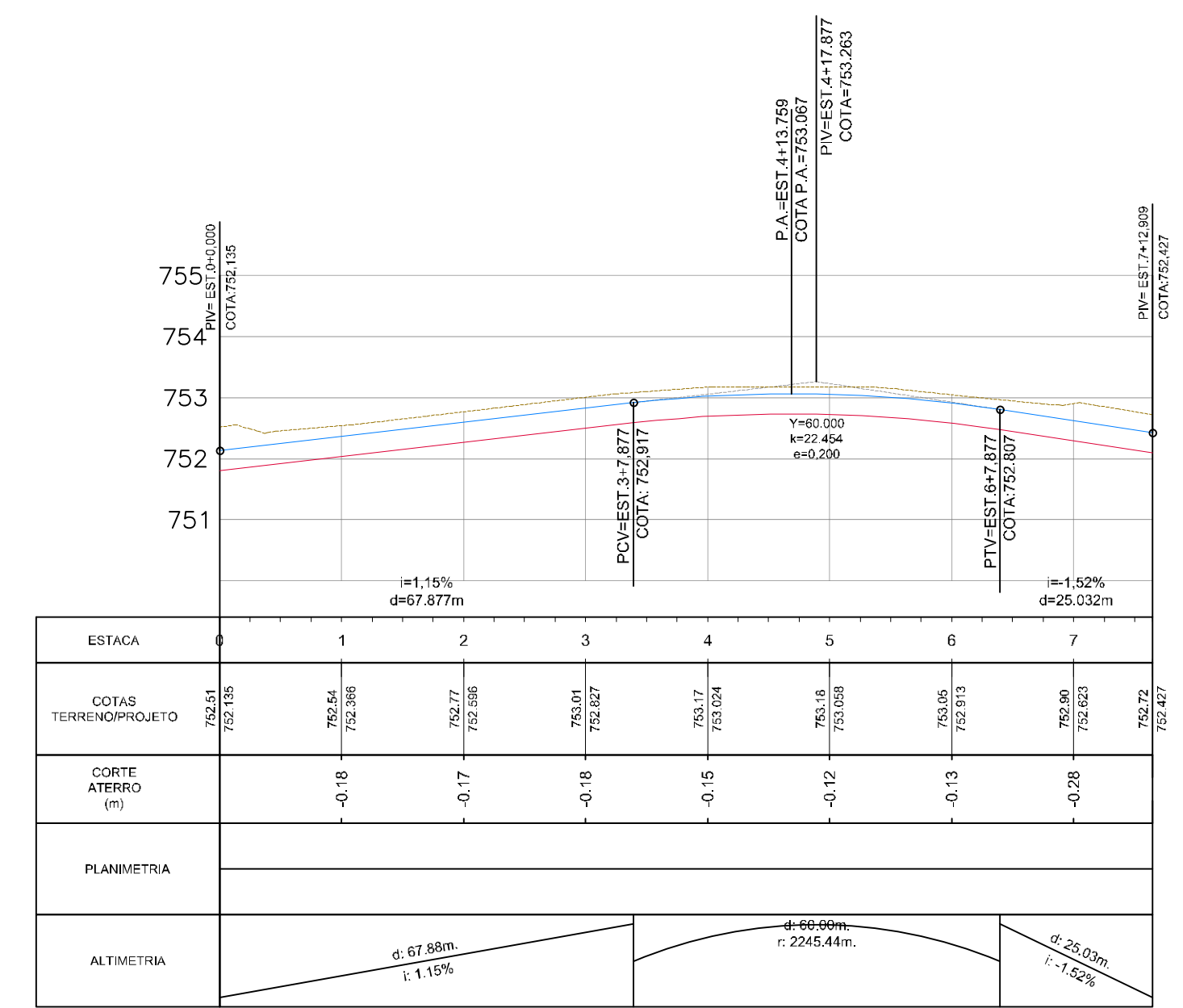
RUA ITABUNA E RUAS DO LOTEAMENTO MIMOSO
 PROJETO DE GEOMETRIA E TERRAPLANAGEM
 PERFIS LONGITUDINAIS PROJETADOS - FL 04/08
 VERIFICADO POR:

DATA: 16/05/2019
 CÓDIGO: GMT-VER-002.02-004-R02
 REVISÃO: 02
 ESCALA: H=1/1.000
 V=1/1000
 DESenhado POR: FELIPE VELAME
 APROVADO POR:

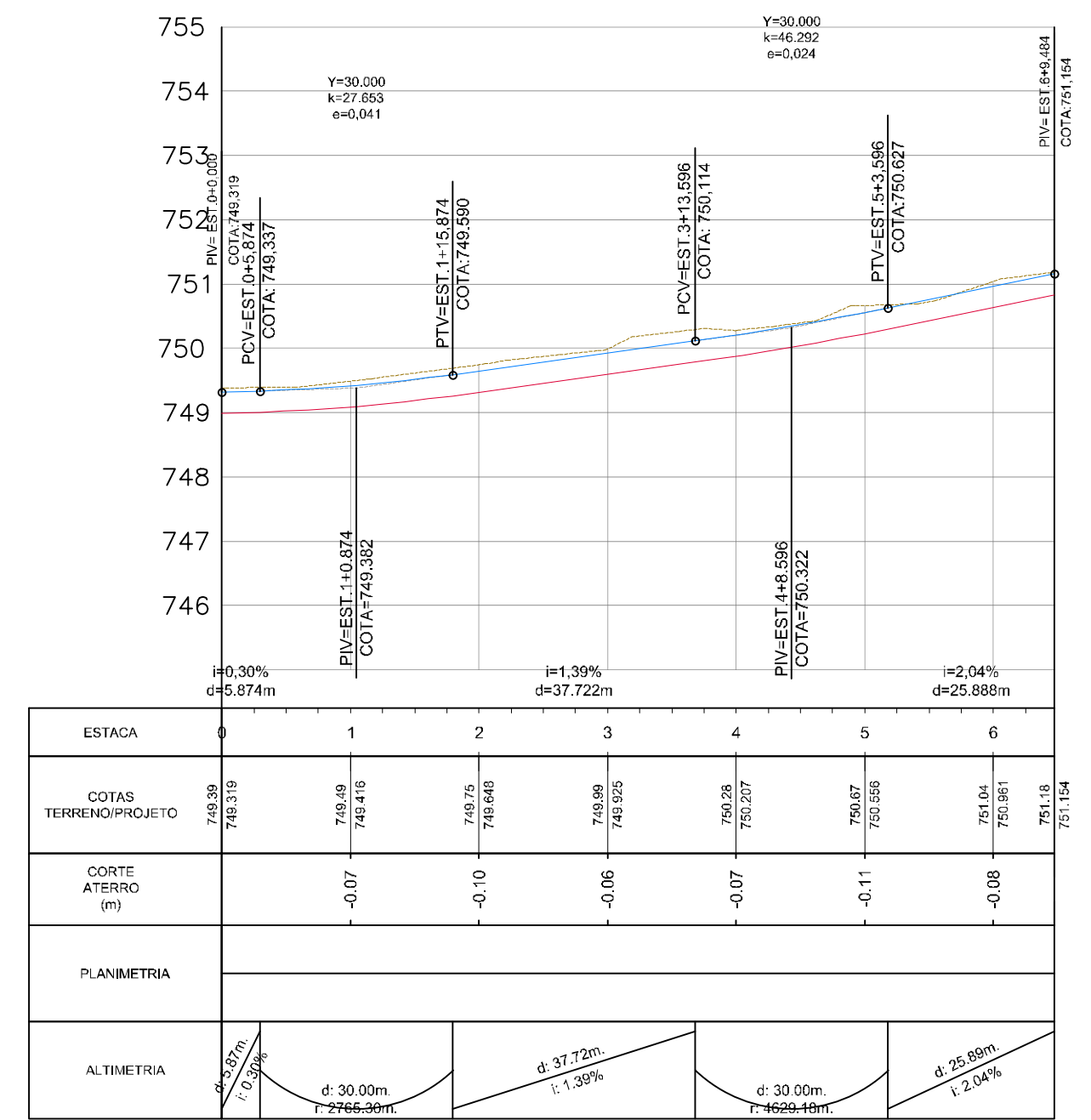
JOÃO BATISTA ROYER
 CREA/PR: 9.567-D



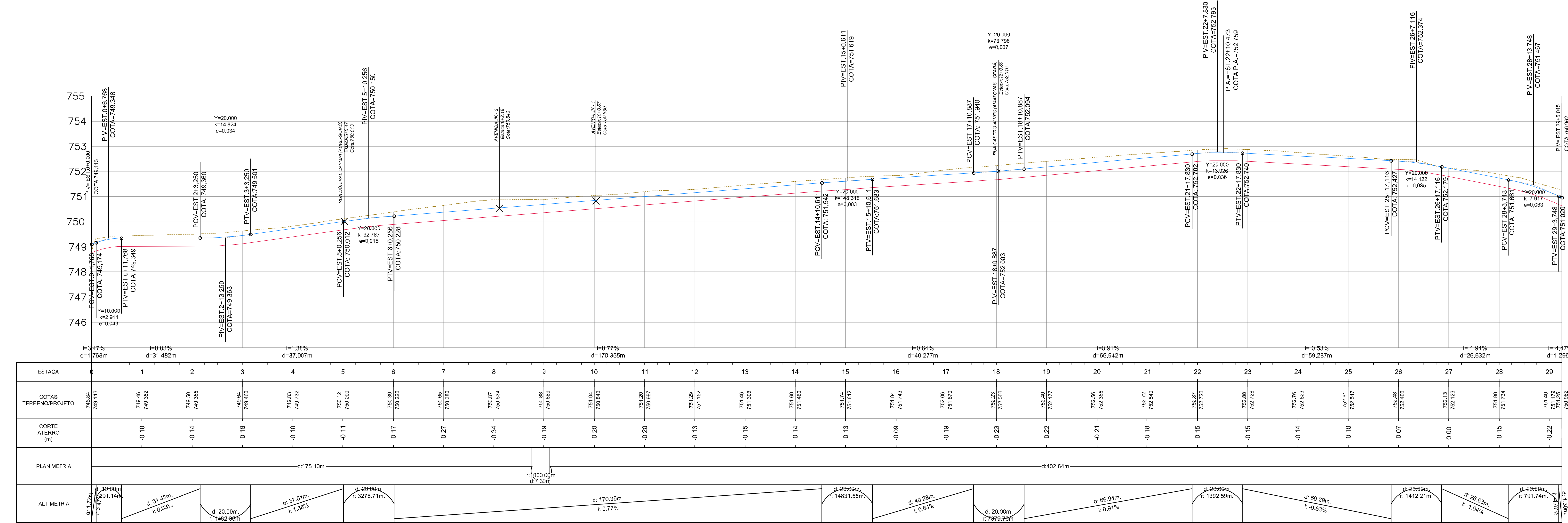
RUA AMAZONAS (JORGE AMADO-TANCREDO NEVES)



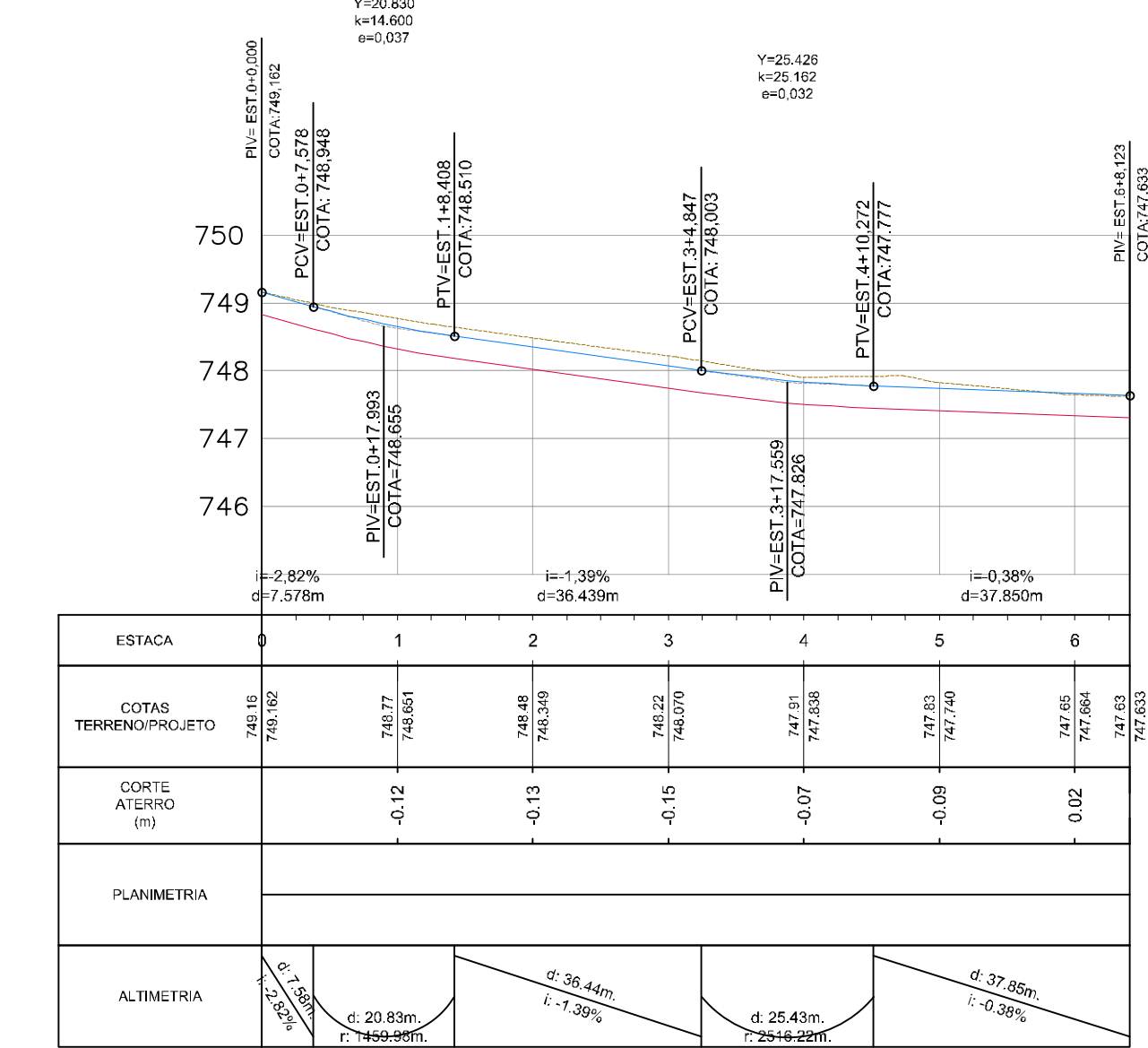
RUA MANOEL GOMES (CASTRO ALVES - TANCREDO NEVES)



RUA JOSÉ CARDOSO DE LIMA (GOIÁS - AV. BRÁSILIA)



RUA BAHIA (JORGE AMADO-TANCREDO NEVES)



RUA GOIÁS (JOSÉ CARDOSO DE LIMA-TANCREDO NEVES)

LEGENDA:

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- CAIXÃO DA VIA

NOTAS:

- REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
- REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMC);
- DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC. 38.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	14/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
01	11/02/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
00	10/01/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES

CAIXA

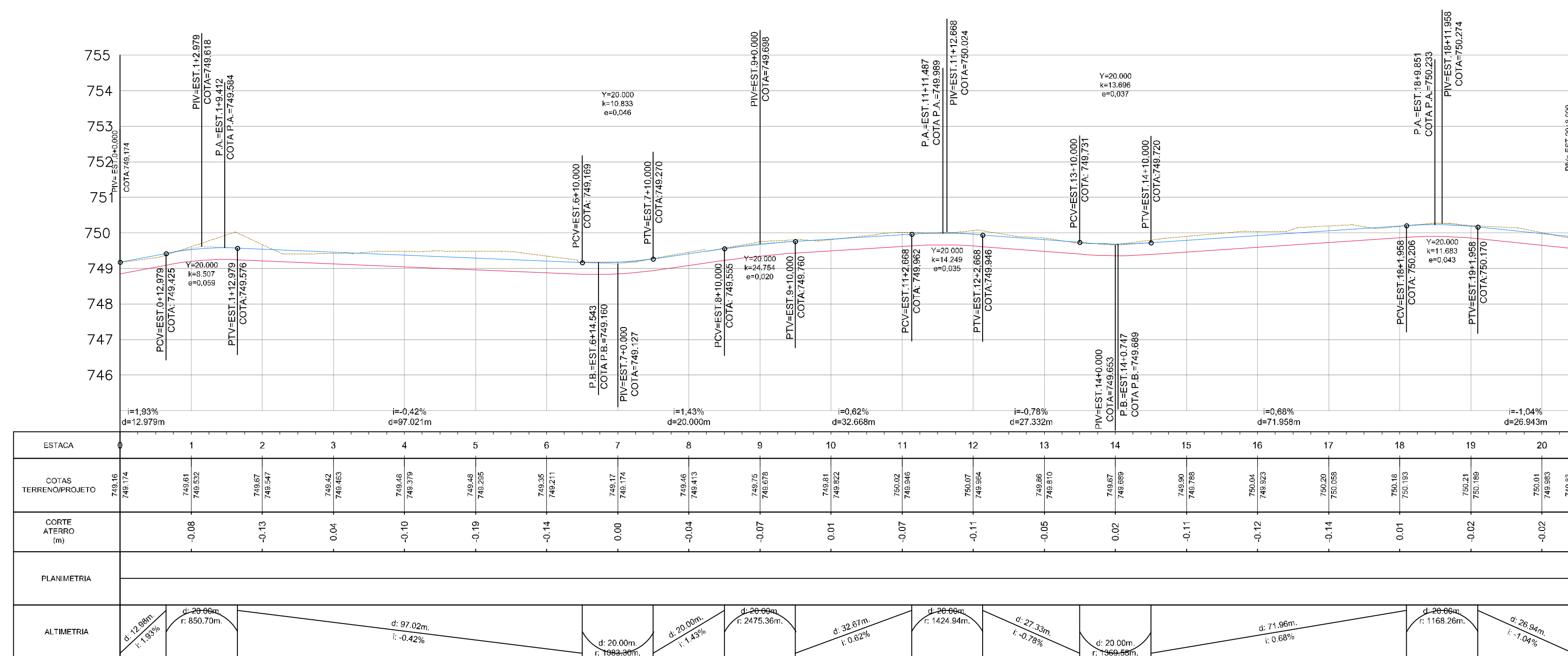
PROJETO: PROGRAMA AVANÇADA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES/BA

ELABORADO POR: _____

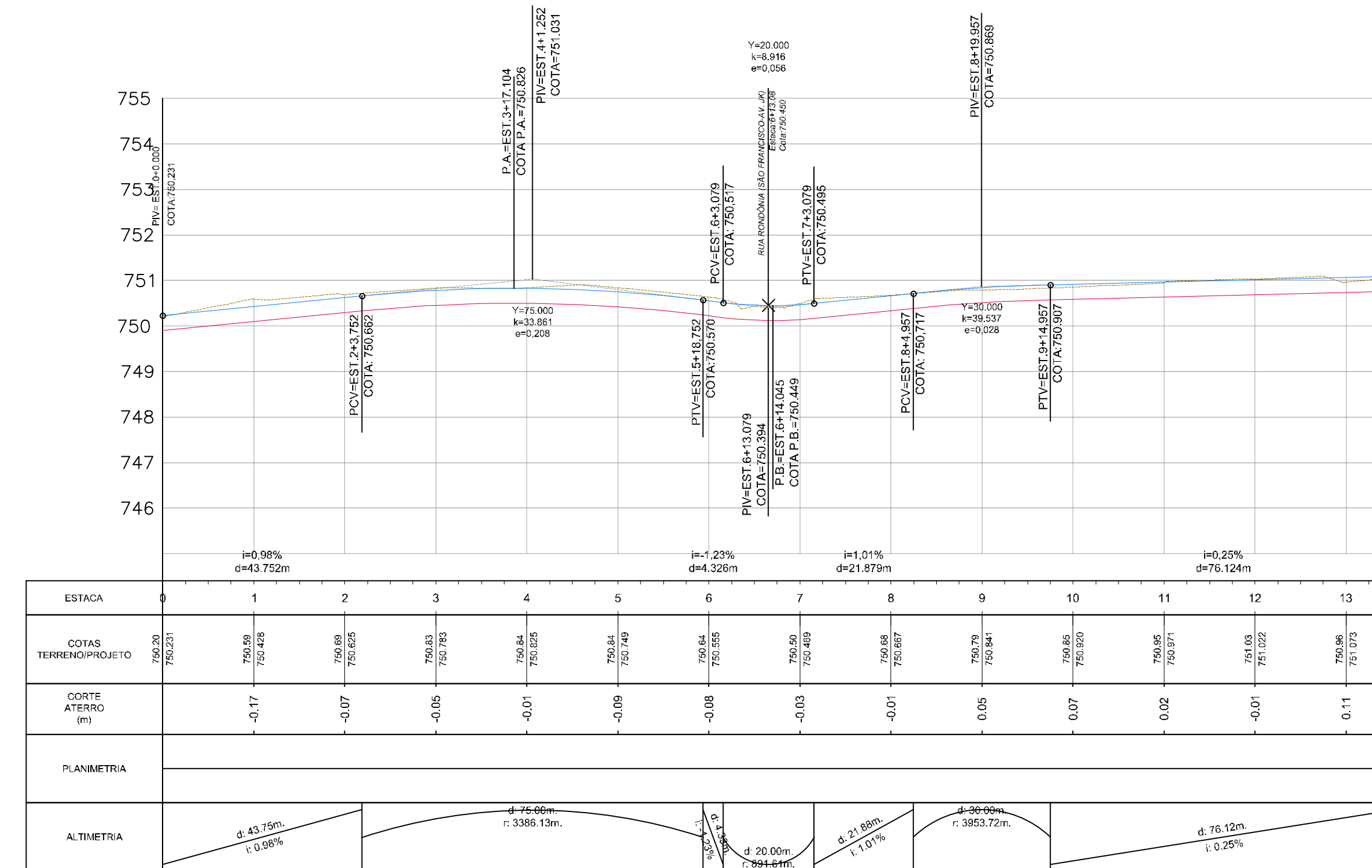
VERIFICADO POR: _____

APROVADO POR: _____

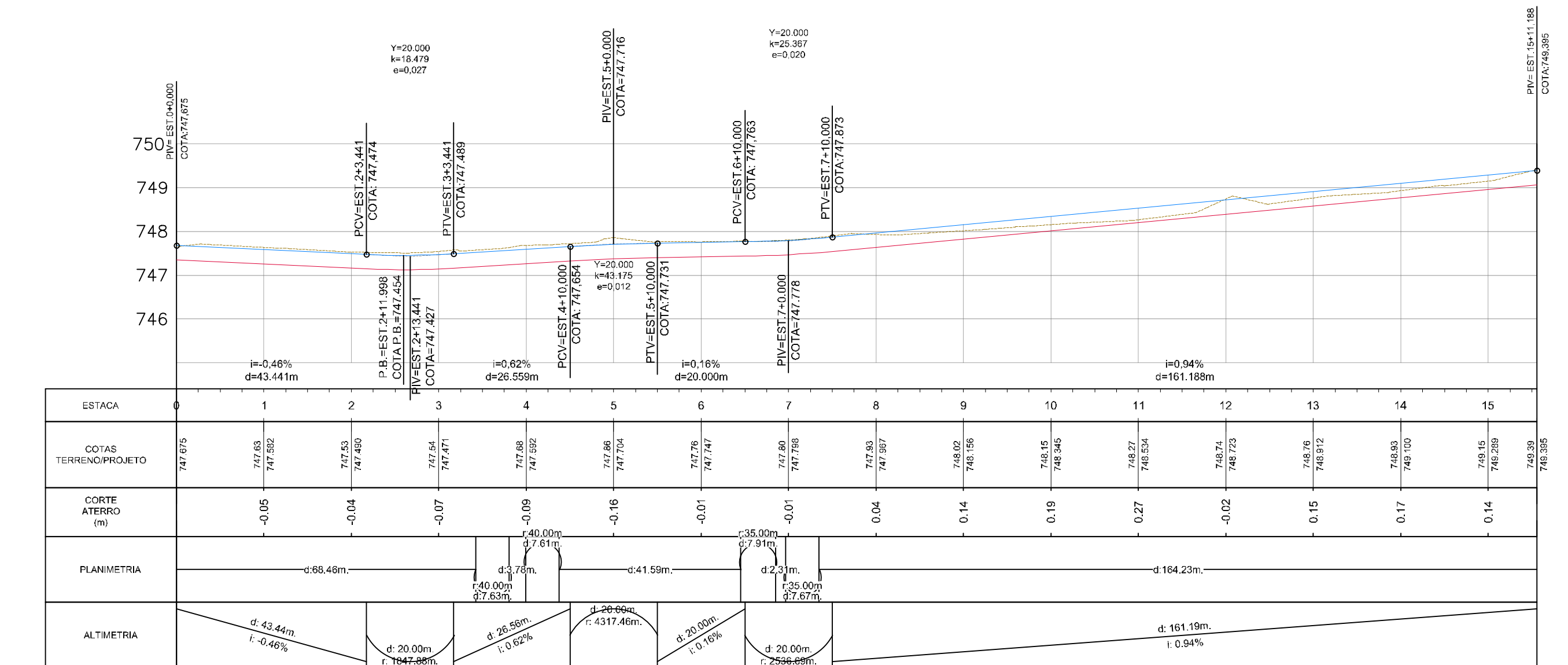
DATA: 16/05/2019 | CÓDIGO: GMT-VER-002.02-005-R02 | REVISÃO: 02 | ESCALA: H=1/1.000 V=1/1000 | DESENHADO POR: FELIPE VELAME | JOÃO BATISTA ROYER CREA/PR: 9.567-D



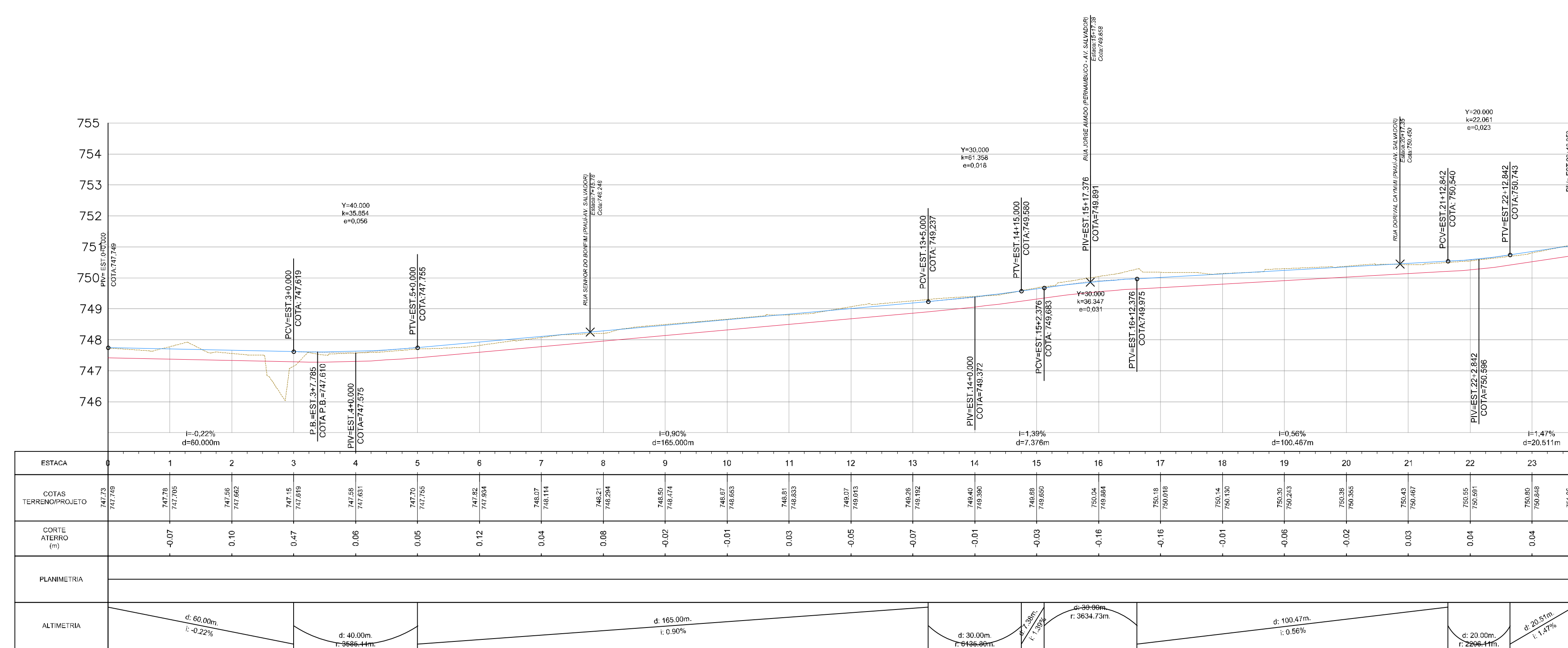
RUA DORIVAL CAYMMI (MATO GROSSO-PARAÍBA)



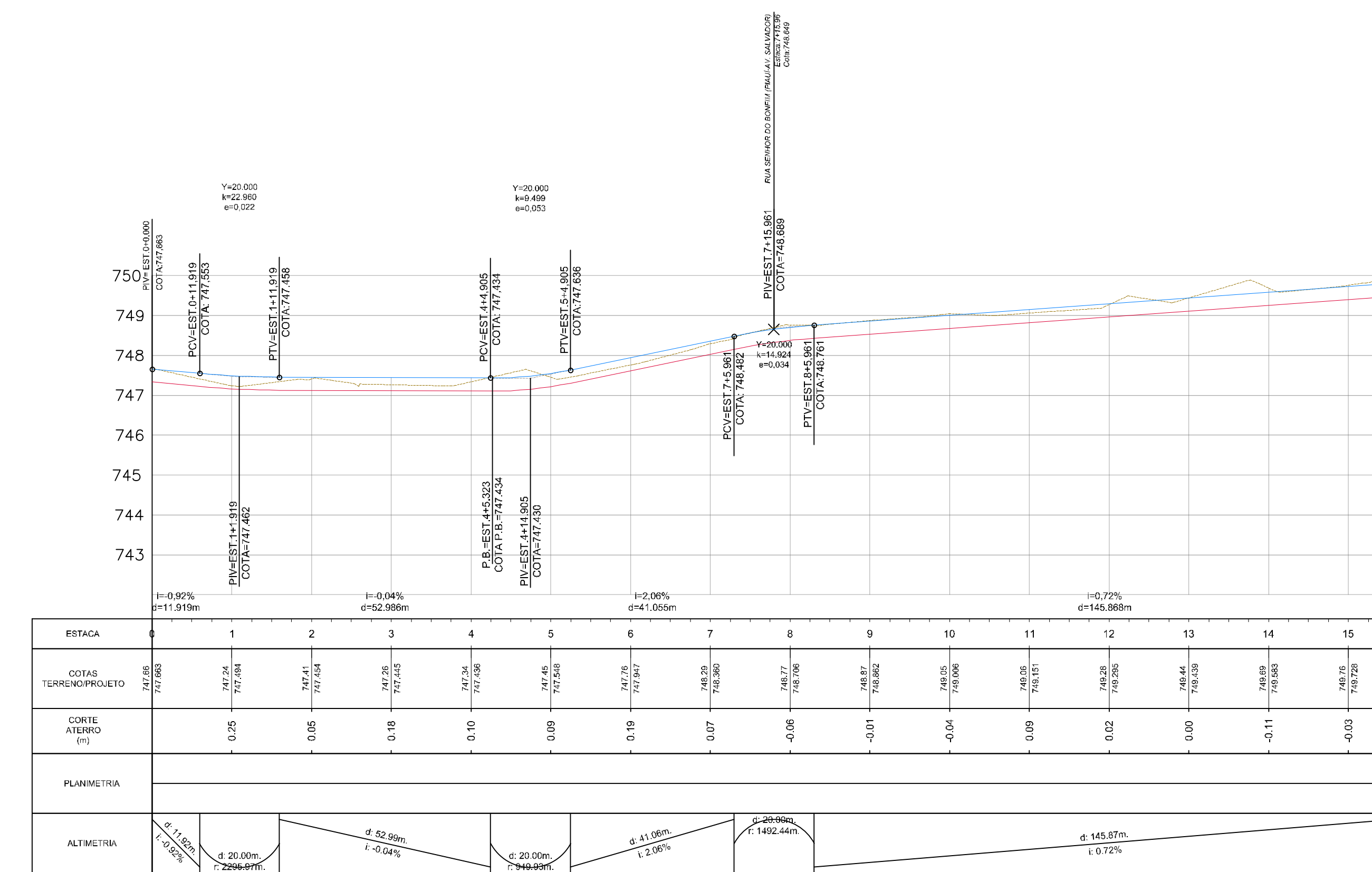
RUA DORIVAL CAYMMI (PIAÚ-AV. SALVADOR)



RUA PIAÚ (SÃO FRANCISCO-JORGE AMADO)



RUA RONDÔNIA (SÃO FRANCISCO-AV. JK)



RUA RIO DE JANEIRO (SÃO FRANCISCO-JORGE AMADO)

LEGENDA:

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- CAIXÃO DA VIA

NOTAS:

- REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMC);
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC. 38.

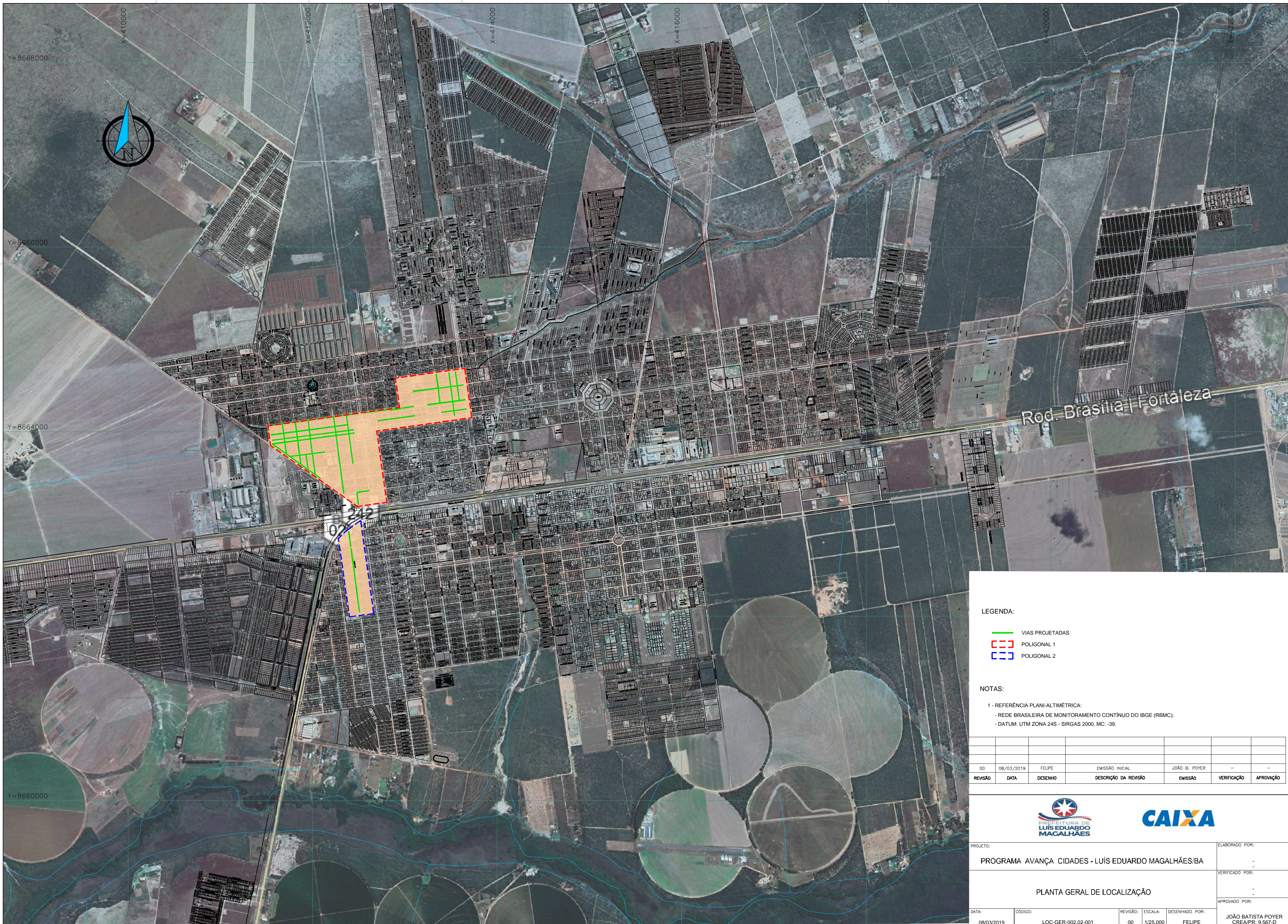
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	14/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
01	11/02/2019	FELIPE VELAME	REVISÕES GERAIS	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES
00	10/01/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	FRANCISCO	MIGUEL PEREZ	EDSON GOMES

PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES/BA

RUA ITABUNA E RUAS DO LOTEAMENTO MIMOSO
PROJETO DE GEOMETRIA E TERRAPLANAGEM
PERFIS LONGITUDINAIS PROJETADOS - FL 08/08

ELABORADO POR: _____
VERIFICADO POR: _____
APROVADO POR: _____

DATA: 16/05/2019 | CÓDIGO: GMT-VER-002-02-008-R02 | REVISÃO: 02 | ESCALA: H=1/1.000 V=1/1000 | DESENHADO POR: FELIPE VELAME | JOÃO BATISTA ROYER CREAPR: 9.567-D



LEGENDA:

- VIAS PROJETADAS
- POLIGONAL 1
- POLIGONAL 2

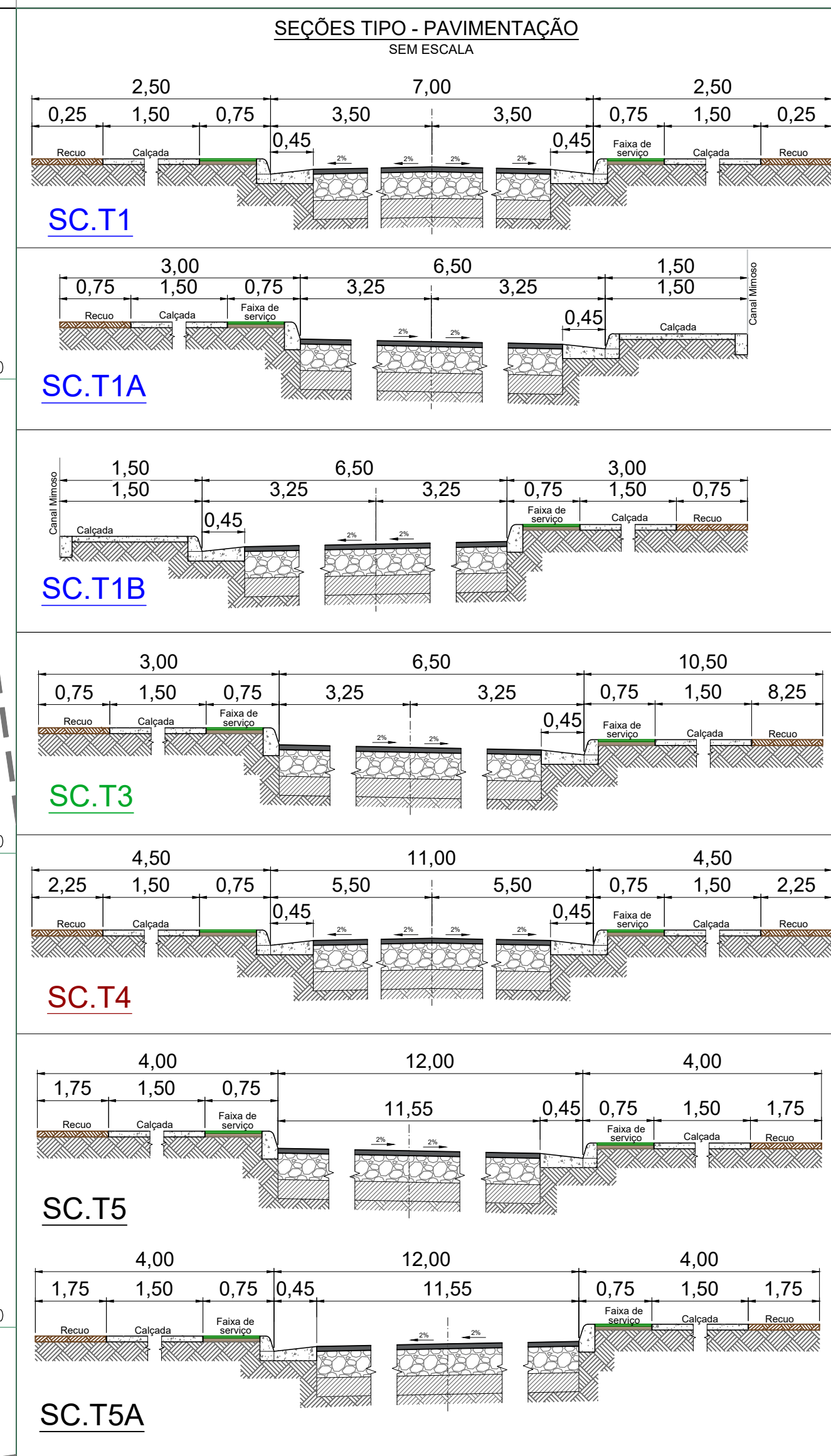
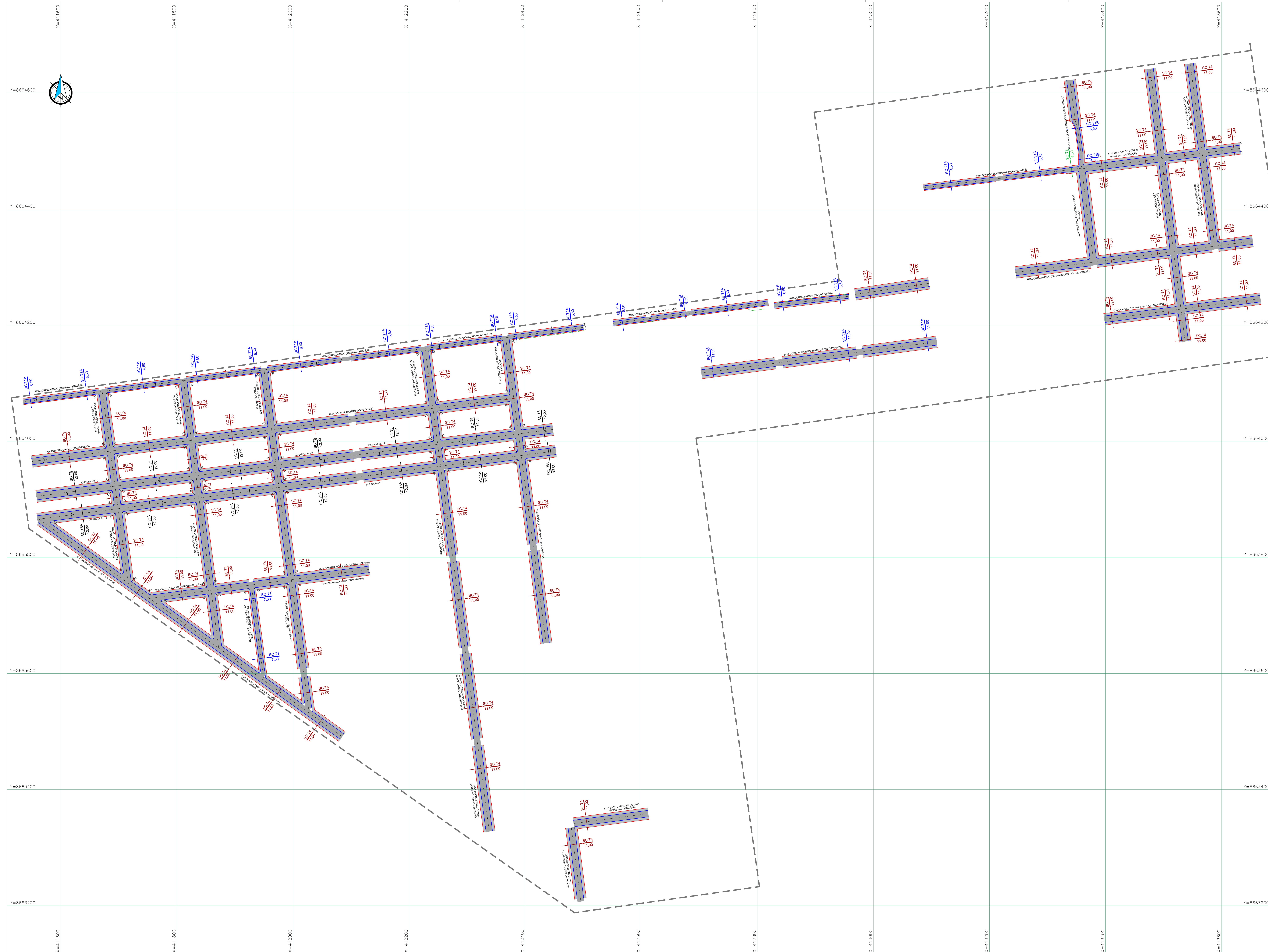
NOTAS:

- 1 - REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
- REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMC);
- DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC: -39.

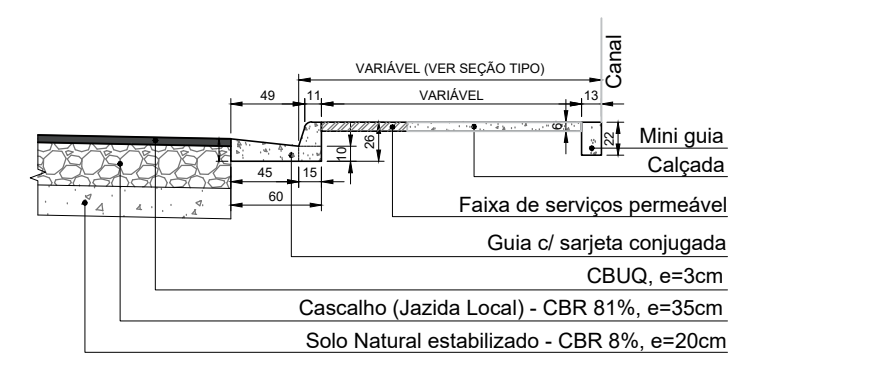
REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
00	08/03/2019	FELIPE	EMISSÃO INICIAL	JOÃO B. POYER	—	—



PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA				ELABORADO POR: -	
PLANTA GERAL DE LOCALIZAÇÃO				VERIFICADO POR: -	
DATA: 08/03/2019				APROVADO POR: JOÃO BATISTA POYER CREA/PR-9.567-D	
CÓDIGO:	REVISÃO:	ESCALA:	DESENHADO POR:		
LOC-GER-002.02-001	00	1/25.000	FELIPE		



CAMADAS DA PAVIMENTAÇÃO, GUIAS E CALÇADA - DETALHE



LEGENDA

	CALÇADA
	PAVIMENTO
	GUIA (C) SAIBETA CONJUGADA
	MINA-GUIA
	CÓDIGO DA SEÇÃO TIPO
	LARGURA TOTAL DA VIA

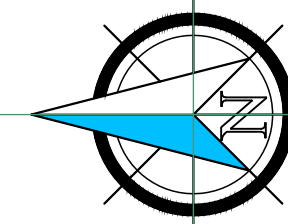
- #### NOTAS:
- PARA DEMAIS DETALHES DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DAS VIAS, VERIFICAR O PROJETO GEOMÉTRICO VERTICAL E O PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS.
 - REFERÊNCIA PLANIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (BRMC);
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2011, MC - 30

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	13/06/2019	FELIPE VELAME	REVISÃO GERAL	-	-	JOÃO B. POTER
00	07/03/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO B. POTER

PROJETO: PROGRAMA AVANÇADA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA
 VERIFICADO POR:

VIAS DO LOTEAMENTO MIMOSO DO OESTE (POLIGONAL 1)
 PLANTA GERAL - FOLHA 01/02
 APROVADO POR:

DATA: 17/06/2019
 CÓDIGO: PAV-GER-002-001-R01
 REVISÃO: 01
 ESCALA: 1:1000
 DESENHADO POR: FELIPE VELAME
 JOÃO BATISTA POYER
 CREA/PR: 9.987-0



SC.T2
11,00
RUA ITABUNA

SC.T2
11,00

SC.T2
11,00

SC.T2
11,00
RUA ITABUNA

SC.T2
11,00

SC.T2
11,00

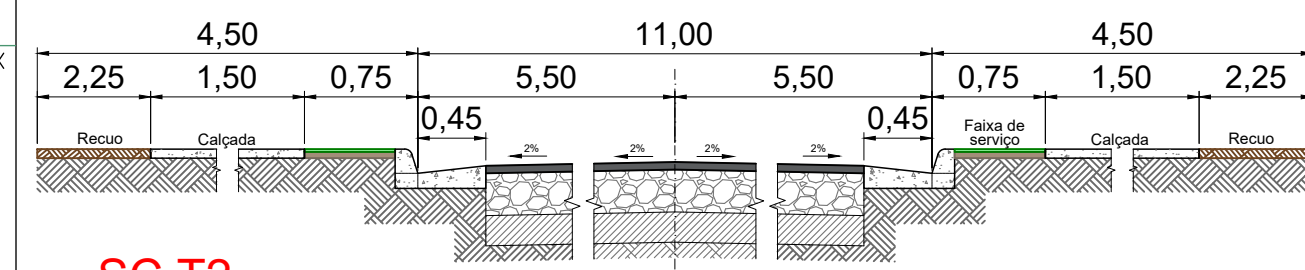
SC.T2
11,00

SC.T2
11,00
RUA ITABUNA

SC.T2
11,00

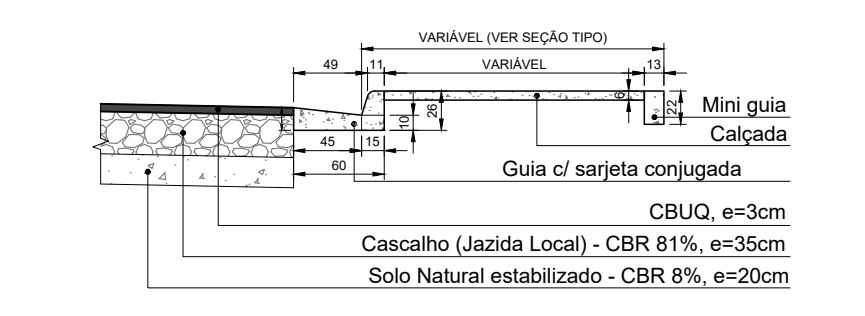
SC.T2
11,00

SEÇÕES TIPO - PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/50

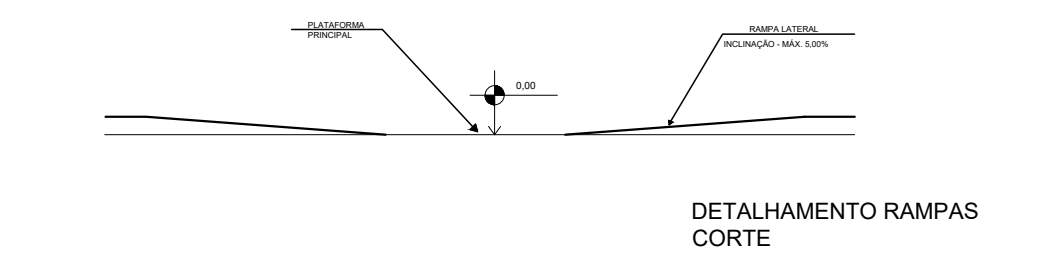
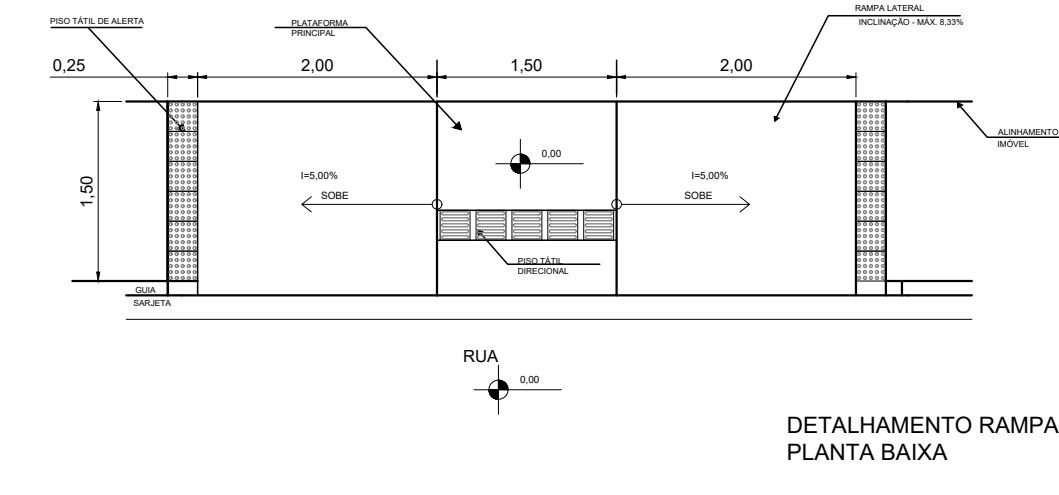
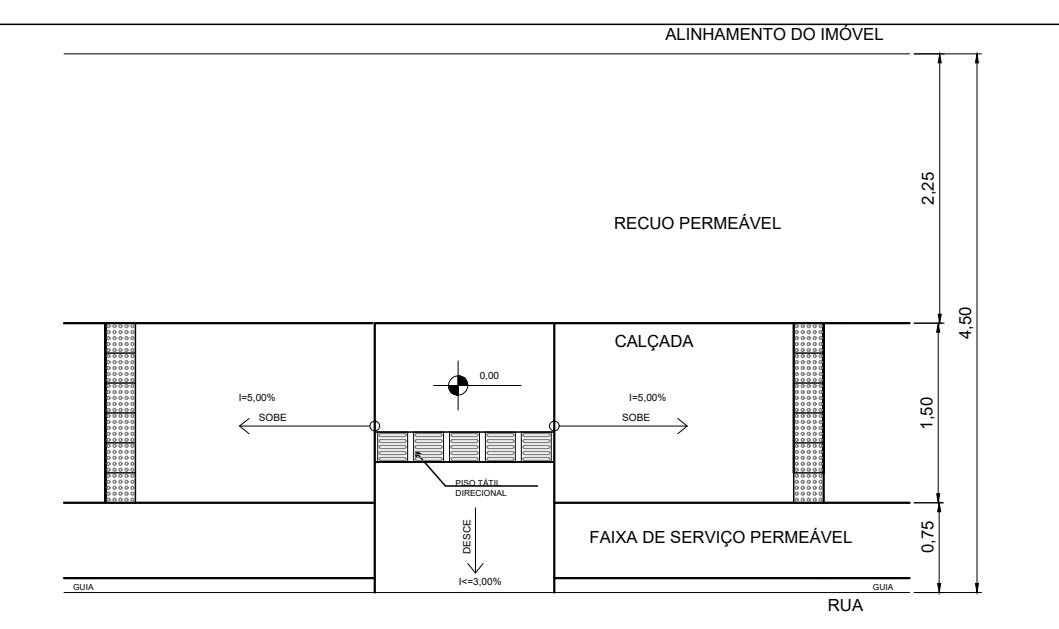
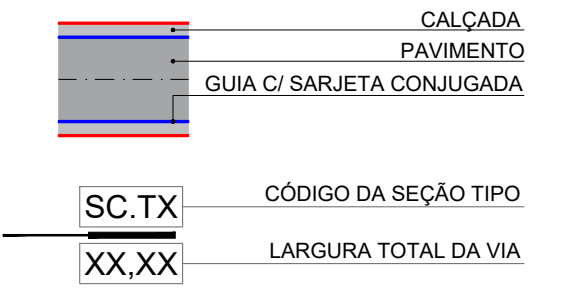


SC.T2

CAMADAS DA PAVIMENTAÇÃO, GUIAS E CALÇADA - DETALHE
ESCALA: 1/50



LEGENDA



NOTAS:

- PARA DEMAIS DETALHES DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DAS VIAS, VERIFICAR O PROJETO GEOMÉTRICO VERTICAL E O PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS.
- REFERÊNCIA PLANIALTIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMC);
 - DATUM UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC. -39.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
01	17/05/2019	FELIPE VELAME	REVISÃO GERAL	-	-	JOÃO B. POYER
02	07/03/2019	FELIPE VELAME	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO B. POYER

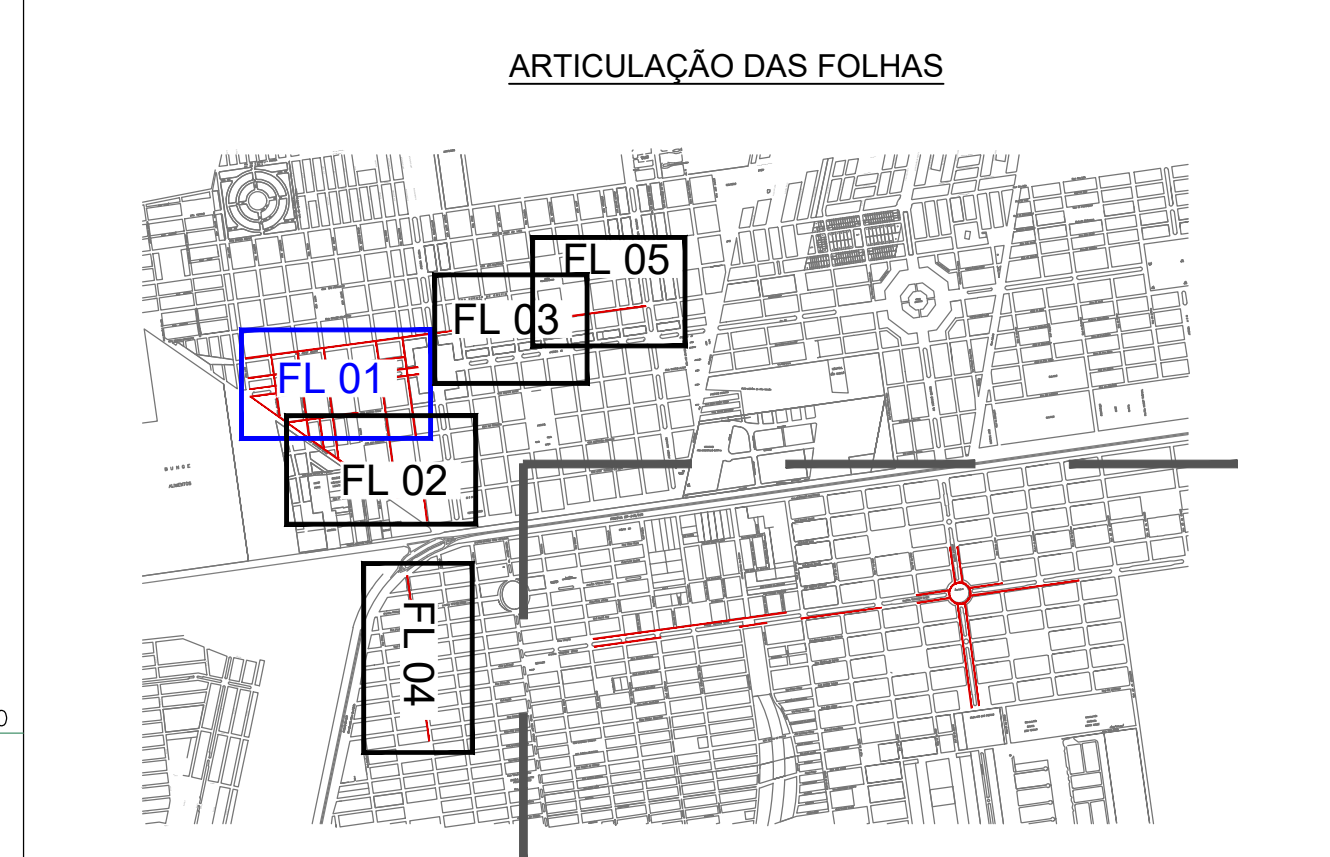
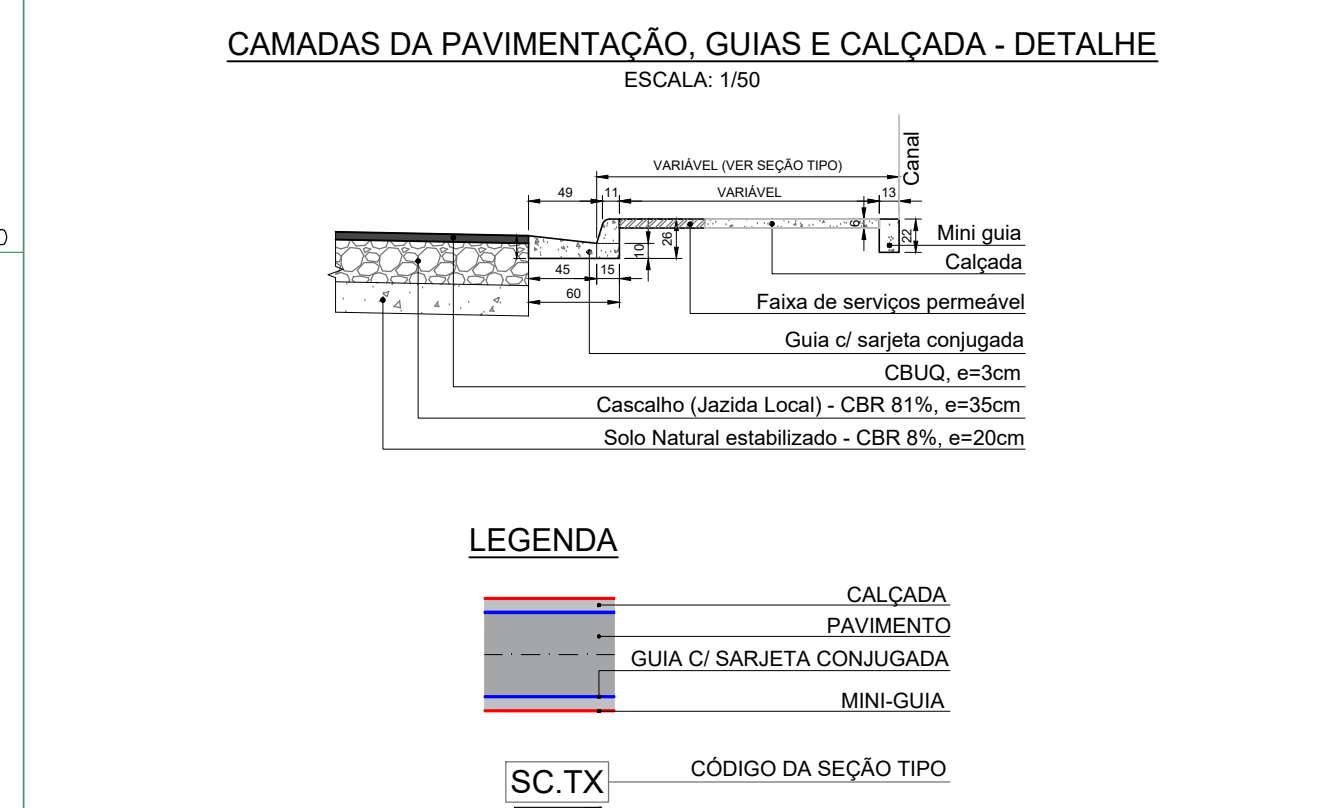
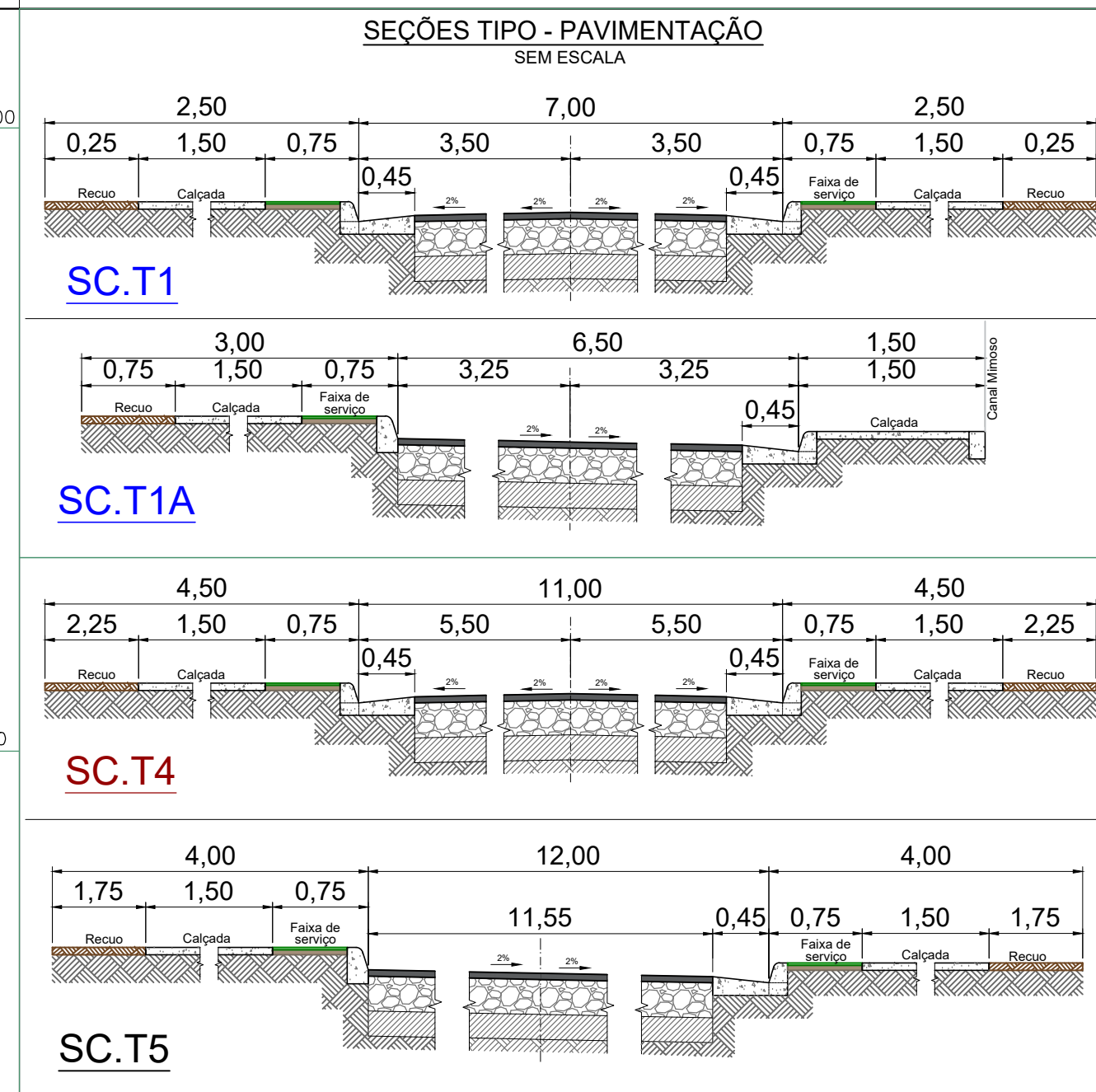
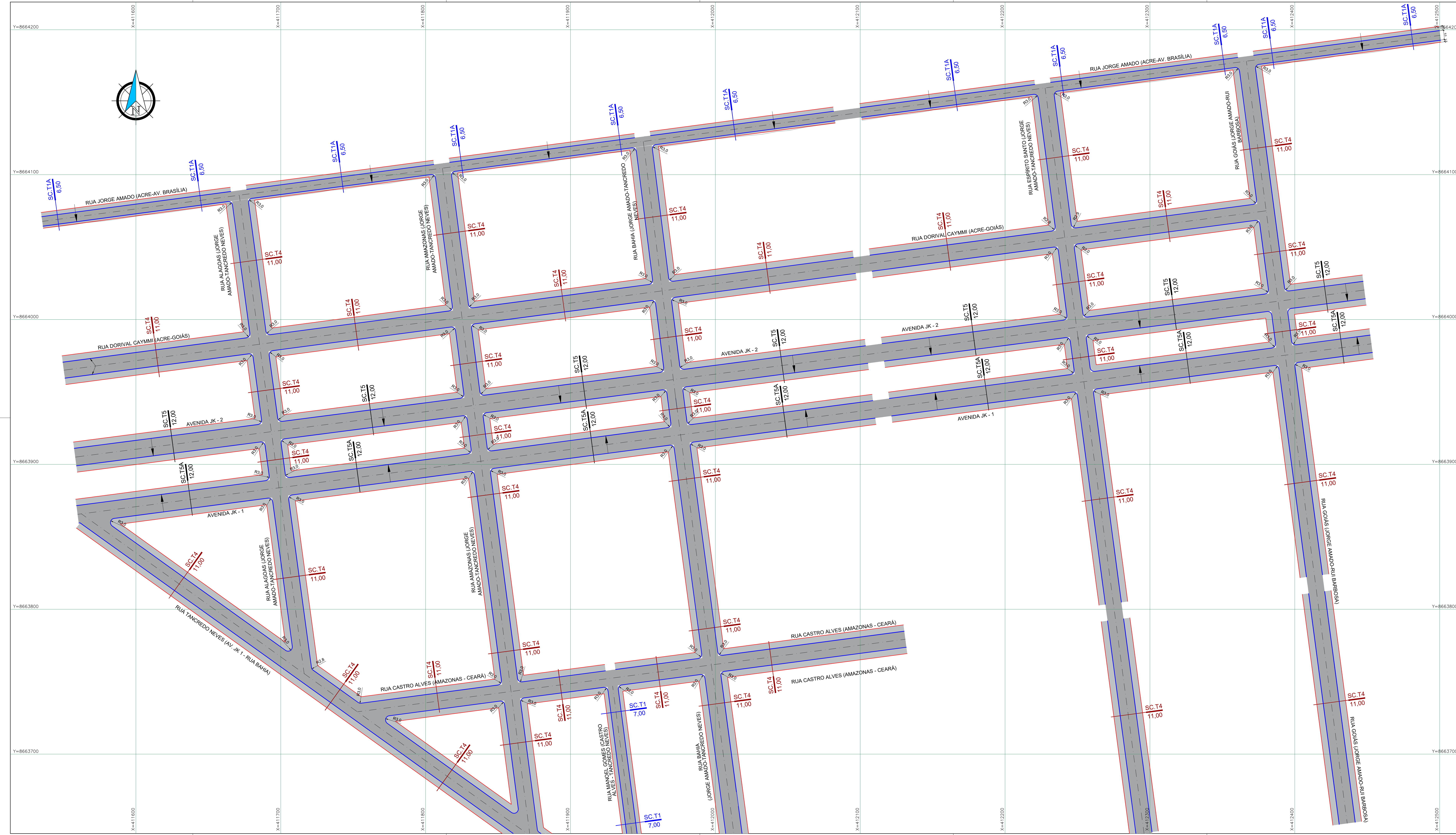


PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA
ELABORADO POR: -

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
RUA ITABUNA (POLIGONAL 2)
PLANTA GERAL - FOLHA 02/02
VERIFICADO POR: -

APROVADO POR: JOÃO BATISTA POYER
CREA/PR: 91607-D

DATA	CÓDIGO	REVISÃO	ESCALA	DESENHO POR	ELABORADO POR
17/05/2019	PAV-GER-002.02-002-R01	01	1/1000	FELIPE VELAME	JOÃO B. POYER



NOTAS:

- PARA DEMAIS DETALHES DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DAS VIAS, VERIFICAR O PROJETO GEOMÉTRICO VERTICAL E O PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS.
- REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMC);
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC - 39.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	16/08/2019	EVERTON	REVISÃO GERAL	-	-	JÓÃO BATISTA
01	17/05/2019	FELIPE	REVISÃO GERAL	-	-	JÓÃO BATISTA
00	07/03/2019	FELIPE	EMISSÃO INICIAL	-	-	JÓÃO BATISTA

PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUIS EDUARDO MAGALHÃES/BA

LABORADO POR: .

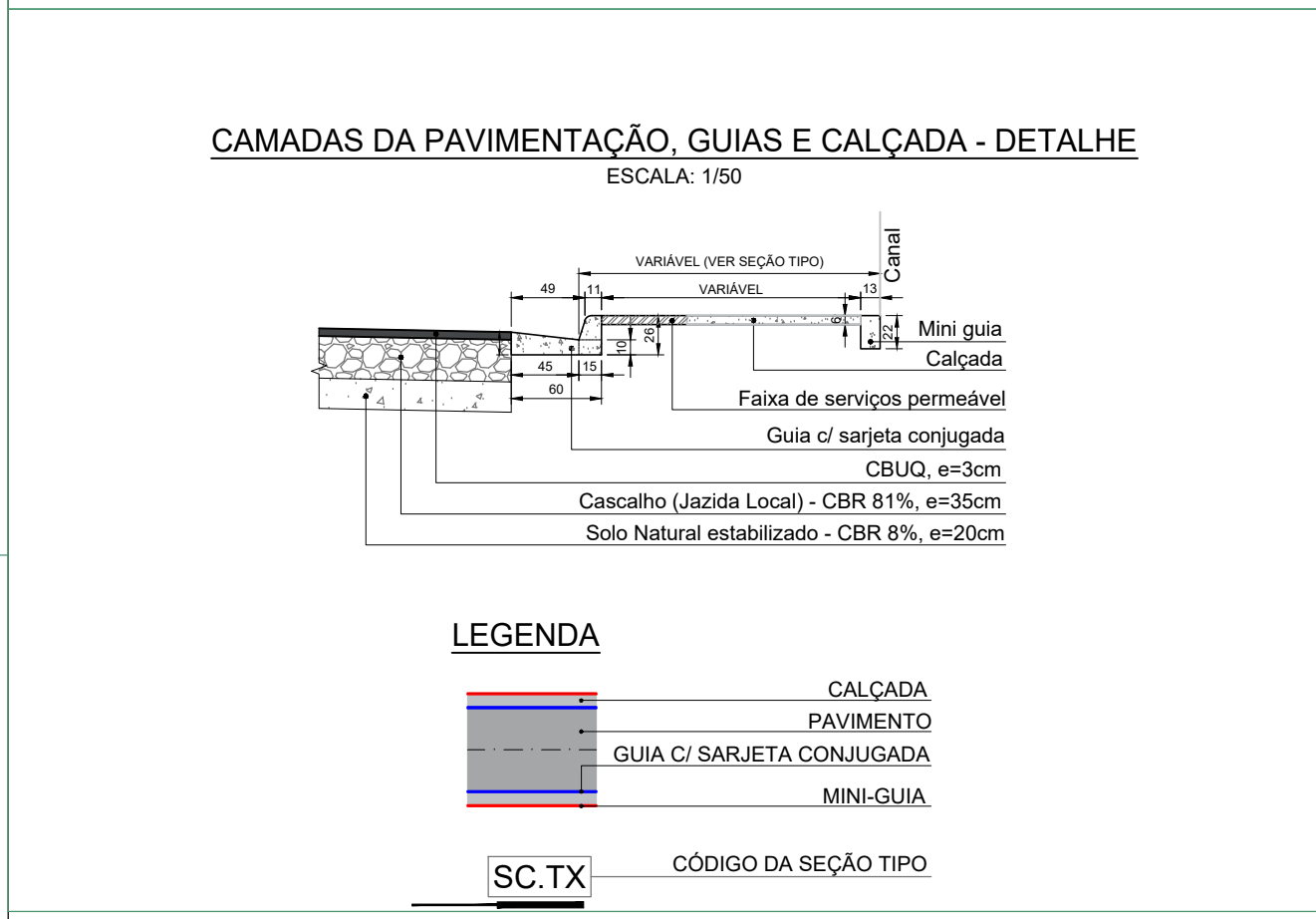
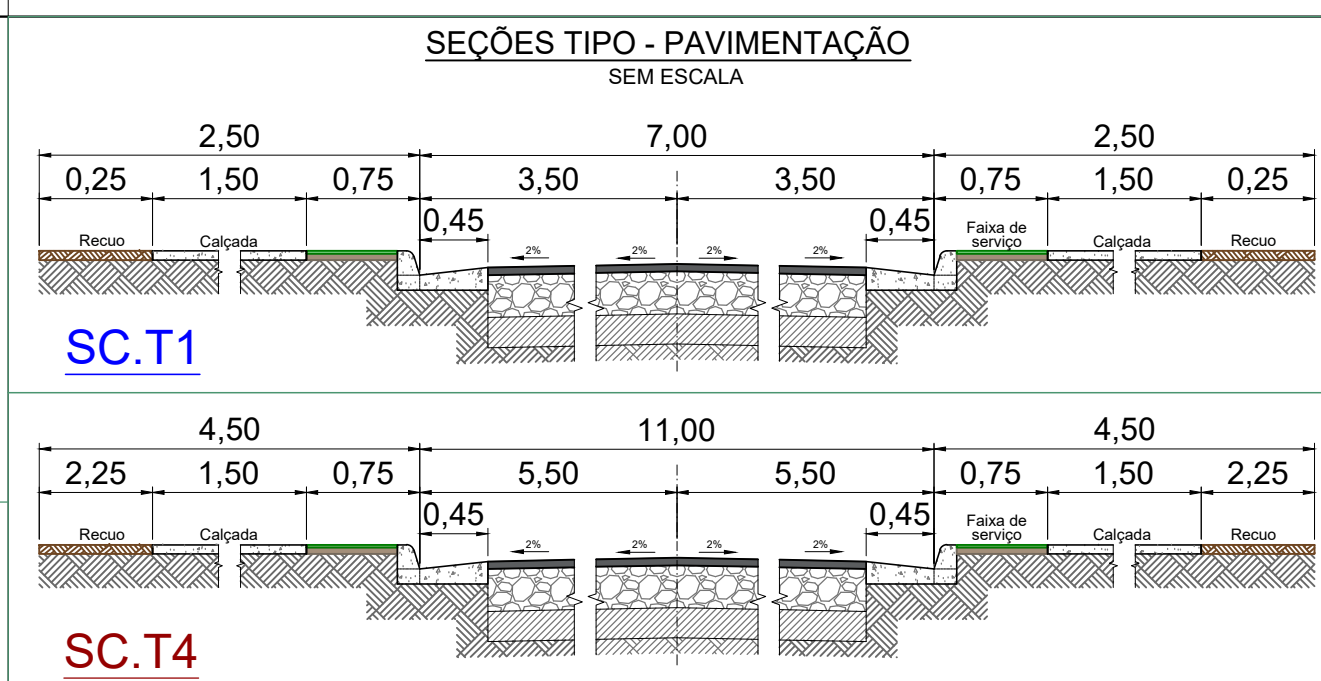
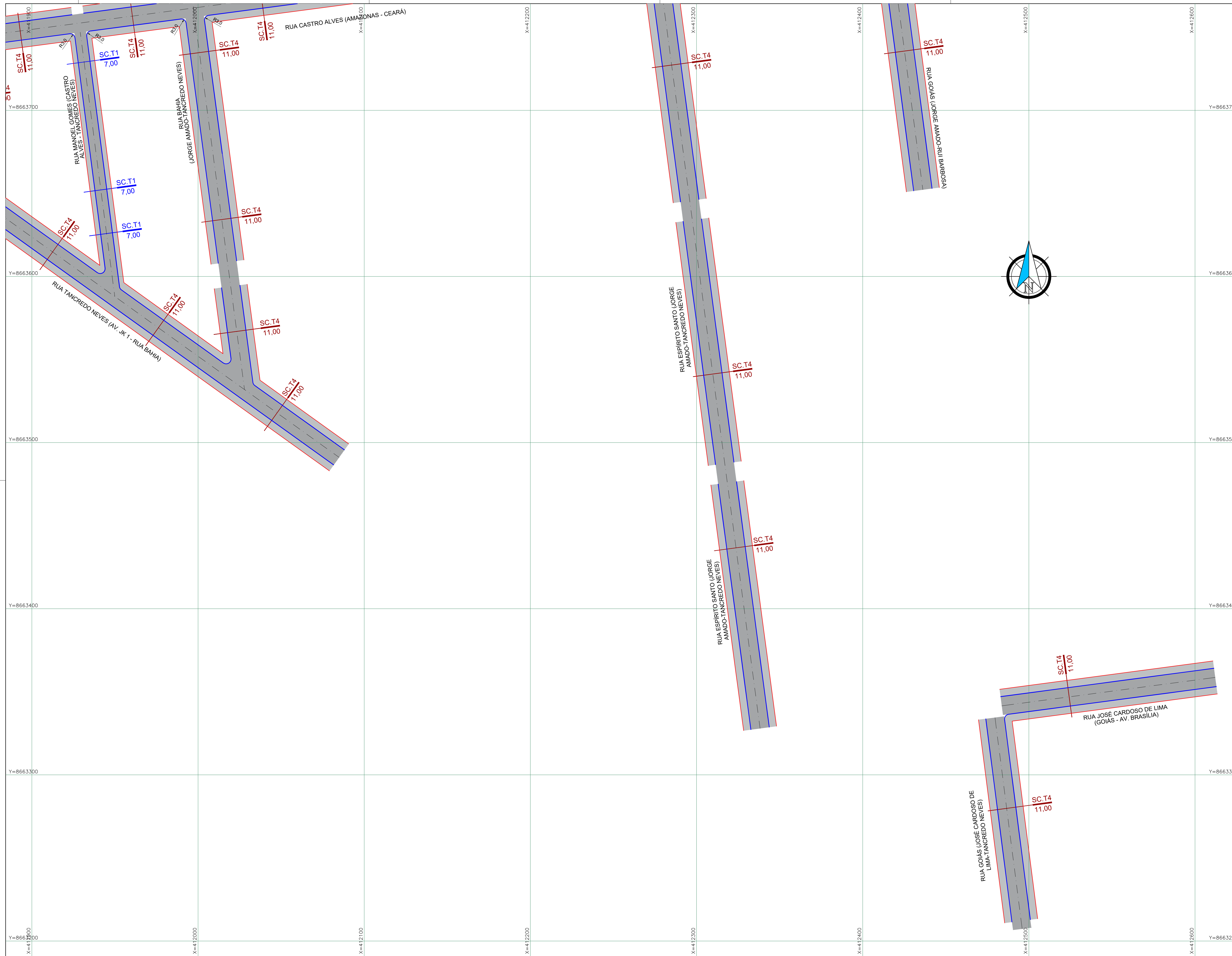
VERIFICADO POR: .

APROVADO POR: .

DATA: 17/05/2019 CÓDIGO: PAV-PL-002-02-001-R02 REVISÃO: 02 ESCALA: 1/1000 DESENHADO POR: FELIPE

PROJETO: RUA ITABUNA E RUAS DO LOTEAMENTO MIMOSO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA - FL 01/05



ELABORADO POR: JÓÃO BATISTA FOYER CREA/RN: 5.957/0



NOTAS:

- PARA DEMAIS DETALHES DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DAS VIAS, VERIFICAR O PROJETO GEOMÉTRICO VERTICAL E O PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS.
- REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMIC);
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC: -39.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	16/08/2019	EVERTON	REVISÃO GERAL	-	-	JOÃO BATISTA
01	17/05/2019	FELIPE	REVISÃO GERAL	-	-	JOÃO BATISTA
00	07/03/2019	FELIPE	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO BATISTA

PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA

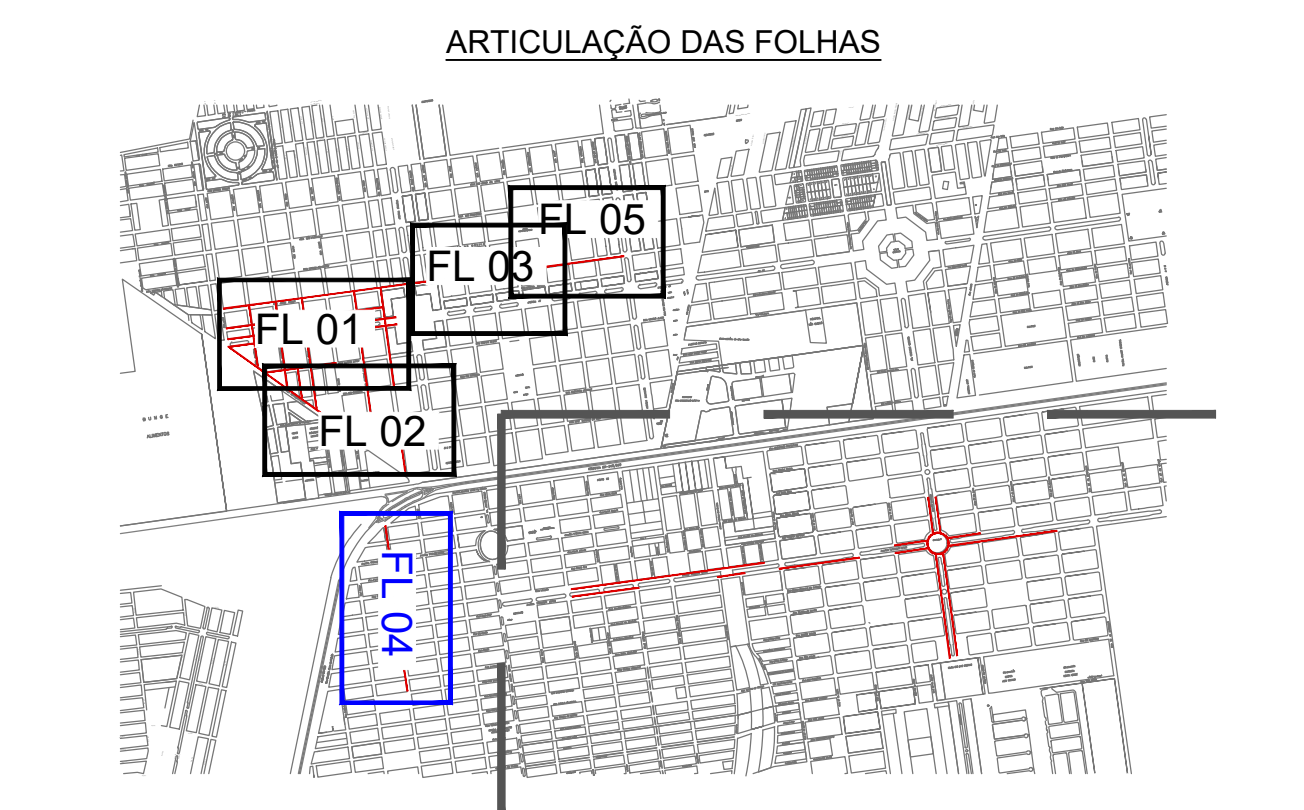
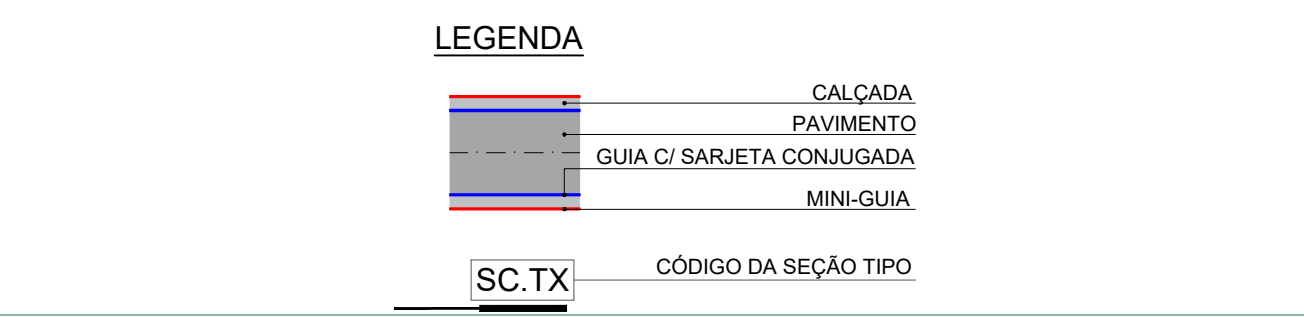
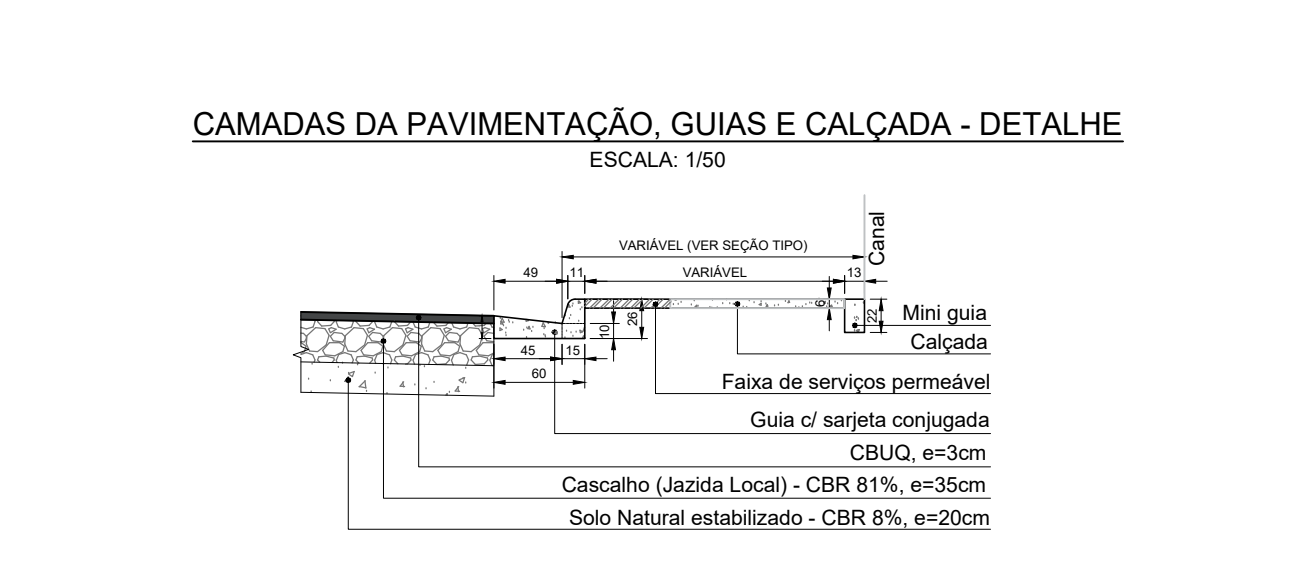
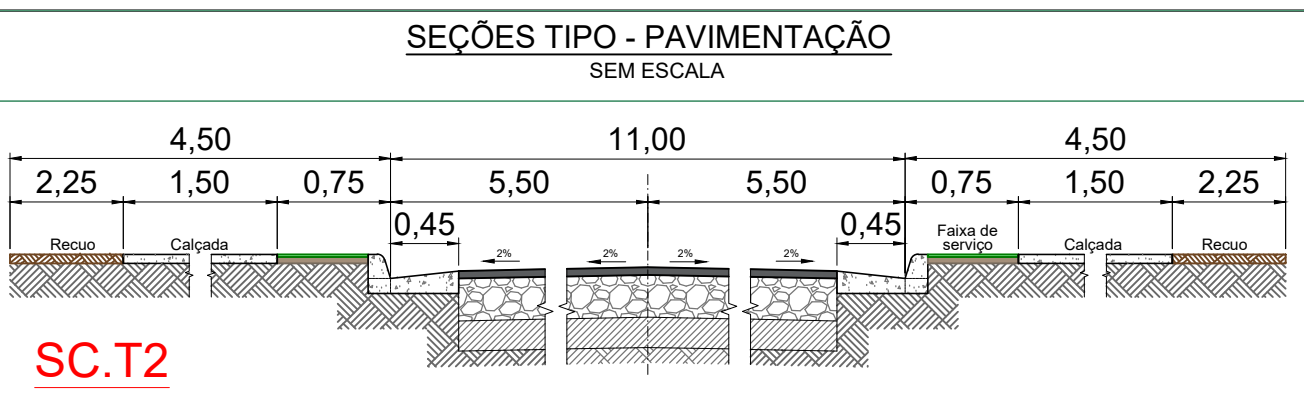
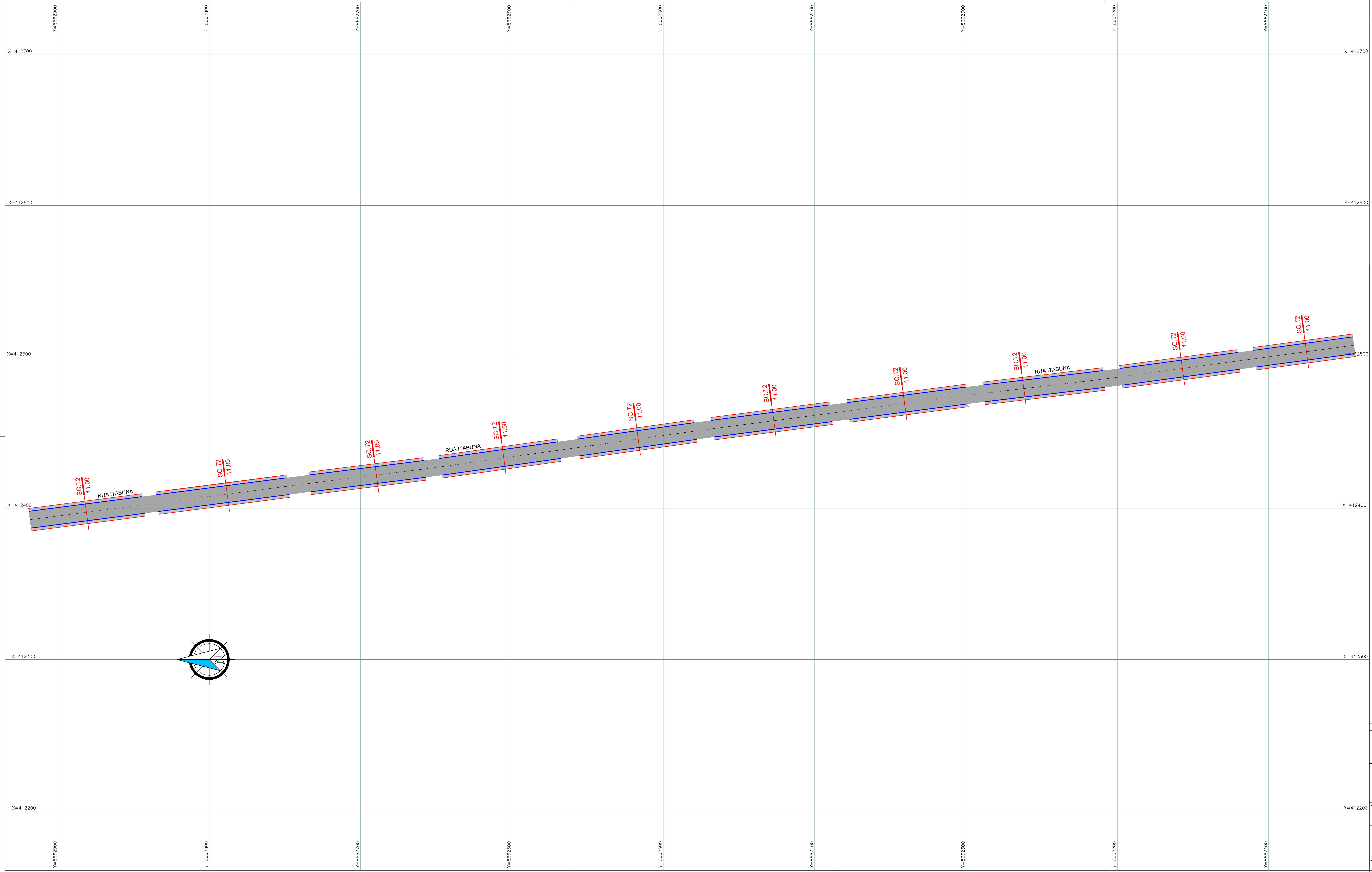
ELABORADO POR: .

VERIFICADO POR: .

APROVADO POR: .

RUA ITABUNA E RUAS DO LOTEAMENTO MIMOSO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PLANTA BAIXA - FL 02/05

DATA: 17/05/2019	CÓDIGO: PAV-PLB-002.02-002-R02	REVISÃO: 02	ESCALA: 1/1000	DESENHADO POR: FELIPE	JOÃO BATISTA POYER CREA/PR: 9.567-D
------------------	--------------------------------	-------------	----------------	-----------------------	--



NOTAS:

- PARA DEMAIS DETALHES DAS SEÇÕES TRANSVERSAIS DAS VIAS, VERIFICAR O PROJETO GEOMÉTRICO VERTICAL E O PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS.
- REFERÊNCIA PLANI-ALTIMÉTRICA:
 - REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO DO IBGE (RBMCM);
 - DATUM: UTM ZONA 24S - SIRGAS 2000, MC - 39.

REVISÃO	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
02	16/08/2019	EVERTON	REVISÃO GERAL	-	-	JOÃO BATISTA
01	17/05/2019	FELIPE	REVISÃO GERAL	-	-	JOÃO BATISTA
00	07/03/2019	FELIPE	EMISSÃO INICIAL	-	-	JOÃO BATISTA

PROJETO: PROGRAMA AVANÇA CIDADES - LUÍS EDUARDO MAGALHÃES/BA

LABORADO POR:

VERIFICADO POR:

APROVADO POR:

DATA: 17/05/2019 | CÓDIGO: PAV-PLB-002-02-004-R02 | REVISÃO: 02 | ESCALA: 1/1000 | DESENHADO POR: FELIPE

JOÃO BATISTA POYER
CREA/PR: 9.567-D